

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2019 по 27.05.2019, 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
25.05.2019	1	94762	21334	9887	25832	9017	8263	20429	37354	22447
25.05.2019	2	93356	20576	9688	25623	8728	8025	20716	37114	22447
25.05.2019	3	92795	20077	9540	25492	8511	7960	21214	35967	22447
25.05.2019	4	92325	19569	9440	25521	8343	7747	21705	35967	22447
25.05.2019	5	93021	19297	9518	25866	8237	7649	22455	35964	22447
25.05.2019	6	95222	19759	9857	26519	8329	7938	22819	35964	22447
25.05.2019	7	98332	20803	10370	27308	8542	8480	22828	35903	22447
25.05.2019	8	101646	21936	11010	27938	8980	9139	22643	35788	22430
25.05.2019	9	104984	23520	11436	28217	9554	9782	22474	35788	22440
25.05.2019	10	106577	24367	11525	28263	9922	10096	22404	35788	22447
25.05.2019	11	106915	24669	11500	28184	10018	10143	22401	35788	22447
25.05.2019	12	106365	24498	11381	28080	10019	10083	22303	35788	22447
25.05.2019	13	105899	24297	11338	27969	10024	10006	22265	35788	22447
25.05.2019	14	105708	24270	11229	27890	10024	9978	22317	35788	22447
25.05.2019	15	105375	24155	11145	27852	10013	9911	22300	35788	22447
25.05.2019	16	105230	24034	11068	27879	10017	9883	22349	35786	22447
25.05.2019	17	105369	23920	11042	27842	9939	9825	22801	36938	22447
25.05.2019	18	105519	23966	11005	27879	9981	9815	22873	36938	22447
25.05.2019	19	105416	23964	11026	28239	9978	9923	22285	36938	22447
25.05.2019	20	105401	23959	11263	28547	9961	10370	21301	36938	22447
25.05.2019	21	106181	24884	11454	28195	10087	10806	20755	36938	22447
25.05.2019	22	104506	25150	11045	27331	10153	10352	20475	36938	22447
25.05.2019	23	100416	23673	10404	26629	9925	9505	20280	36938	22447
25.05.2019	24	96534	22103	9874	26032	9489	8779	20257	37176	22447
26.05.2019	1	93992	21022	9597	25759	8985	8284	20345	37195	22415
26.05.2019	2	92374	20209	9386	25534	8710	8007	20528	37070	22415
26.05.2019	3	91800	19886	9269	25365	8511	7889	20880	37073	22415
26.05.2019	4	91269	19324	9110	25382	8317	7711	21425	37073	22415
26.05.2019	5	91751	19128	9237	25505	8188	7597	22096	37070	22415
26.05.2019	6	93561	19460	9466	26024	8282	7749	22579	37070	22415
26.05.2019	7	93561	19460	9466	26024	8282	7749	22579	37073	22415
26.05.2019	8	99232	21111	10370	27675	8786	8751	22538	37073	22415
26.05.2019	9	102550	22614	10754	27946	9416	9417	22404	37073	22415
26.05.2019	10	104490	23567	10946	28073	9855	9787	22262	37073	22415
26.05.2019	11	104979	23856	10979	27997	9948	9892	22306	37073	22415
26.05.2019	12	104816	23907	10956	27915	9953	9853	22231	37073	22415
26.05.2019	13	104305	23734	10854	27803	9905	9807	22202	37073	22415
26.05.2019	14	104191	23712	10864	27693	9881	9763	22279	37073	22415
26.05.2019	15	103925	23547	10820	27673	9865	9698	22321	37073	22415
26.05.2019	16	103852	23541	10725	27672	9833	9662	22420	37185	22415
26.05.2019	17	104383	23558	10766	27715	9784	9704	22857	37188	22415
26.05.2019	18	104651	23617	10774	27794	9838	9757	22870	37188	22415
26.05.2019	19	104691	23662	10812	28130	9908	9884	22295	37188	22415
26.05.2019	20	105265	23928	11283	28452	9896	10416	21290	37188	22415
26.05.2019	21	106127	25027	11504	28033	10048	10820	20694	37188	22415
26.05.2019	22	104199	25158	11054	27024	10154	10373	20436	37188	22415
26.05.2019	23	99618	23385	10356	26230	9854	9486	20306	37188	22415
26.05.2019	24	95701	21819	9845	25712	9377	8643	20305	37310	22415
27.05.2019	1	93291	20562	9668	25571	8696	8310	20483	36904	22412
27.05.2019	2	92344	19930	9511	25431	8439	8055	20979	36906	22412
27.05.2019	3	92295	19528	9404	25319	8263	7937	21844	35022	22412
27.05.2019	4	92325	19076	9383	25627	8061	7781	22399	35022	22412
27.05.2019	5	93910	19031	9680	26331	8069	7767	23032	35022	22412
27.05.2019	6	97803	20209	10431	27315	8296	8215	23338	34956	22412
27.05.2019	7	102881	22342	11208	28215	8916	9036	23164	34956	22412
27.05.2019	8	107344	24316	12063	28756	9517	9698	22994	34834	22412
27.05.2019	9	110810	26135	12484	28775	10195	10388	22833	34819	22412
27.05.2019	10	111995	26977	12427	28572	10496	10610	22912	34780	22412
27.05.2019	11	111531	26820	12192	28454	10515	10656	22894	34780	22412
27.05.2019	12	110726	26326	12233	28407	10414	10530	22816	34780	22410
27.05.2019	13	110490	26373	12196	28338	10382	10470	22732	34774	22410
27.05.2019	14	110751	26617	12131	28215	10435	10513	22840	34763	22410
27.05.2019	15	110283	26448	12016	28151	10407	10489	22772	35342	22410
27.05.2019	16	109889	26285	11890	28131	10368	10441	22773	35349	22410
27.05.2019	17	109391	25820	11735	28043	10278	10362	23154	35382	22410
27.05.2019	18	109020	25576	11610	28106	10201	10266	23260	35385	22410
27.05.2019	19	108272	25575	11490	28314	10139	10278	22475	35505	22410
27.05.2019	20	108227	25523	11758	28691	10064	10748	21444	35505	22410
27.05.2019	21	108376	26258	11926	28088	10116	11122	20866	35505	22410
27.05.2019	22	106125	26142	11474	27157	10074	10642	20636	35505	22410
27.05.2019	23	100978	24142	10657	26256	9820	9735	20367	35505	22410
27.05.2019	24	96833	22286	10119	25870	9342	8836	20380	35502	22410