

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.10.2019 по 06.10.2019, 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
04.10.2019	1	100782	23457	10627	27180	9744	8722	21052	31384	23700
04.10.2019	2	99974	22827	10557	27005	9486	8440	21659	31384	23700
04.10.2019	3	100317	22526	10440	27093	9373	8348	22536	31384	23700
04.10.2019	4	101422	22525	10563	27630	9342	8321	23040	31384	23700
04.10.2019	5	103983	22794	10960	28559	9393	8569	23708	31222	23700
04.10.2019	6	107525	23955	11563	29524	9720	8962	23801	31360	23700
04.10.2019	7	111917	25698	12428	30314	10171	9672	23634	30973	23700
04.10.2019	8	115758	27555	13219	30751	10710	10222	23303	31004	23700
04.10.2019	9	119047	29337	13650	30746	11338	10727	23250	31033	23700
04.10.2019	10	120025	30184	13691	30573	11618	10813	23145	31032	23681
04.10.2019	11	119718	30079	13501	30443	11645	10788	23262	31197	23730
04.10.2019	12	118914	29632	13362	30420	11573	10642	23286	31218	23795
04.10.2019	13	118822	29646	13372	30329	11543	10589	23344	31218	23880
04.10.2019	14	119117	29757	13377	30160	11558	10587	23678	31218	23880
04.10.2019	15	118865	29542	13245	30152	11564	10513	23848	31218	23880
04.10.2019	16	118668	29413	13130	30342	11593	10453	23736	31276	23915
04.10.2019	17	118447	29209	13008	30668	11516	10453	23592	31276	23930
04.10.2019	18	119805	30009	13383	30819	11607	10980	23007	31656	23980
04.10.2019	19	120519	30748	13435	30612	11881	11543	22299	31659	24030
04.10.2019	20	118724	30465	13192	30116	11870	11512	21569	31208	24065
04.10.2019	21	115979	29789	12764	29301	11675	11328	21122	31244	24080
04.10.2019	22	112376	28661	12252	28434	11368	10731	20930	31241	24130
04.10.2019	23	107862	26897	11564	27775	10851	9930	20846	31240	24192
04.10.2019	24	103606	25189	11033	27263	10353	9039	20730	31765	24192
05.10.2019	1	101456	24257	10678	27123	9840	8629	20928	30967	24177
05.10.2019	2	100198	23424	10508	27008	9589	8349	21321	30967	24177
05.10.2019	3	100029	22997	10434	26960	9461	8227	21950	30967	24177
05.10.2019	4	100256	22742	10467	27111	9348	8163	22426	31927	24177
05.10.2019	5	101917	22955	10619	27515	9392	8279	23159	31927	24177
05.10.2019	6	103756	23456	10859	28072	9533	8427	23409	31927	24177
05.10.2019	7	103756	23456	10859	28072	9533	8427	23409	31927	24177
05.10.2019	8	109183	25063	11872	29631	9976	9442	23198	31927	24177
05.10.2019	9	112605	26901	12250	29847	10580	10012	23014	31300	24177
05.10.2019	10	114434	27977	12420	29891	10976	10177	22994	31300	24177
05.10.2019	11	114675	28288	12308	29794	11123	10238	22924	31302	24179
05.10.2019	12	114258	28126	12264	29631	11125	10185	22928	31300	24181
05.10.2019	13	114196	28093	12203	29554	11120	10105	23121	31388	24183
05.10.2019	14	114323	28044	12129	29521	11129	10055	23444	31388	24185
05.10.2019	15	114437	27976	12067	29574	11145	9972	23703	31388	24187
05.10.2019	16	114709	28002	12034	29844	11134	9983	23711	31388	24189
05.10.2019	17	115291	28140	12235	30191	11183	10064	23477	31388	24191
05.10.2019	18	117162	29062	12671	30399	11402	10698	22930	31899	24193
05.10.2019	19	118250	29974	12764	30225	11747	11353	22186	31926	24195
05.10.2019	20	116629	29650	12570	29778	11780	11310	21543	31971	24195
05.10.2019	21	114200	29189	12179	29134	11545	11057	21096	31971	24195
05.10.2019	22	110926	28230	11727	28382	11228	10504	20856	31970	24195
05.10.2019	23	106889	26770	11213	27740	10753	9707	20706	31960	24195
05.10.2019	24	103254	25257	10773	27275	10318	8948	20682	31960	24195
06.10.2019	1	101243	24506	10407	27088	9885	8534	20825	32897	24195
06.10.2019	2	99731	23573	10225	26892	9612	8281	21149	32897	24195
06.10.2019	3	99300	23176	10184	26847	9460	8166	21466	32897	24195
06.10.2019	4	99800	23025	10203	26985	9391	8135	22062	32897	24195
06.10.2019	5	101243	23243	10270	27250	9422	8219	22839	32897	24195
06.10.2019	6	102843	23669	10375	27780	9550	8366	23104	32897	24195
06.10.2019	7	104545	23773	10759	28547	9607	8690	23170	32873	24195
06.10.2019	8	107441	24826	11352	29195	9877	9181	23010	32873	24195
06.10.2019	9	111051	26481	11809	29534	10483	9756	22988	32878	24195
06.10.2019	10	113075	27615	12049	29583	10891	10026	22912	32878	24195
06.10.2019	11	113597	27973	12031	29519	11041	10127	22905	32880	24195
06.10.2019	12	113334	27874	11959	29381	11083	10106	22932	32878	24195
06.10.2019	13	113324	27903	11885	29298	11073	10036	23130	32878	24195
06.10.2019	14	113607	27890	11838	29312	11096	10003	23470	32878	24195
06.10.2019	15	113835	27832	11846	29416	11161	9941	23639	32878	24195
06.10.2019	16	114358	27797	11924	29748	11186	9984	23720	32878	24195
06.10.2019	17	115124	27906	12212	30204	11223	10113	23465	32878	24195
06.10.2019	18	117627	29215	12705	30467	11413	10857	22970	32878	24195
06.10.2019	19	119083	30481	12907	30381	11787	11457	22070	32881	24195
06.10.2019	20	117353	30111	12689	29887	11828	11468	21370	32884	24195
06.10.2019	21	114875	29710	12295	29066	11635	11224	20946	32884	24195
06.10.2019	22	110945	28493	11686	28092	11283	10620	20772	32883	24195
06.10.2019	23	106438	26702	11055	27435	10779	9747	20721	32873	24195
06.10.2019	24	102768	25108	10648	27024	10298	9047	20643	33626	24195