

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2019 по 15.04.2019, 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
13.04.2019	1	104422	24092	10844	27623	10427	9361	22076	31518	20610
13.04.2019	2	103203	23522	10658	27487	10162	9036	22337	31518	20740
13.04.2019	3	102879	23164	10616	27436	10028	8904	22731	31464	20800
13.04.2019	4	103616	23226	10633	27543	9970	8949	23294	31467	20800
13.04.2019	5	104871	23428	10748	27823	9926	9006	23939	31467	20800
13.04.2019	6	106339	23567	10996	28453	9967	9166	24189	31467	20800
13.04.2019	7	108845	24315	11482	29161	10105	9635	24145	31156	20850
13.04.2019	8	111640	25316	12030	29636	10491	10167	24000	31156	20855
13.04.2019	9	114765	26857	12484	29881	11020	10718	23805	31081	20855
13.04.2019	10	116442	27916	12643	29838	11348	10910	23787	31051	20855
13.04.2019	11	116591	28173	12632	29701	11402	10909	23774	31051	20915
13.04.2019	12	116293	28163	12531	29679	11370	10817	23734	31051	20915
13.04.2019	13	115774	27955	12459	29599	11304	10681	23777	31103	20920
13.04.2019	14	115425	27801	12363	29538	11265	10604	23854	31100	20920
13.04.2019	15	115236	27721	12273	29512	11180	10508	24043	31102	20970
13.04.2019	16	115145	27581	12262	29600	11140	10436	24127	31210	20970
13.04.2019	17	115701	27618	12316	29726	11130	10496	24414	31210	20970
13.04.2019	18	116094	27646	12359	30066	11154	10694	24176	32271	20970
13.04.2019	19	117259	28055	12679	30488	11254	11423	23360	32280	21010
13.04.2019	20	118556	29282	12811	30193	11420	12130	22720	32283	21010
13.04.2019	21	117292	29350	12504	29542	11736	12008	22151	32283	21010
13.04.2019	22	114162	28490	12046	28786	11544	11411	21885	32372	21010
13.04.2019	23	110142	26966	11526	28183	11119	10559	21790	32372	21040
13.04.2019	24	106589	25487	11057	27732	10714	9768	21830	33100	21040
14.04.2019	1	104027	24051	10709	27757	10343	9239	21929	33086	20974
14.04.2019	2	102658	23363	10573	27564	10045	9002	22111	33086	20974
14.04.2019	3	102377	23177	10509	27524	9919	8882	22366	33083	20974
14.04.2019	4	102799	23090	10541	27618	9849	8837	22864	33086	20974
14.04.2019	5	103888	23171	10651	27822	9828	8885	23531	32359	20974
14.04.2019	6	105226	23372	10876	28279	9839	8992	23868	32359	20974
14.04.2019	7	105226	23372	10876	28279	9839	8992	23868	32356	20974
14.04.2019	8	109737	24655	11674	29610	10200	9786	23811	32356	20974
14.04.2019	9	112769	26092	12169	29876	10688	10303	23641	32290	20974
14.04.2019	10	114644	27185	12449	29874	11026	10537	23572	32290	20974
14.04.2019	11	114858	27480	12402	29742	11136	10538	23560	32280	20974
14.04.2019	12	114452	27418	12283	29677	11104	10403	23566	32280	20974
14.04.2019	13	114158	27335	12222	29595	11047	10373	23585	32589	20974
14.04.2019	14	114032	27327	12168	29499	11025	10266	23747	32586	20974
14.04.2019	15	113965	27120	12135	29545	10964	10228	23972	32589	20974
14.04.2019	16	114142	27016	12156	29667	10944	10204	24154	32589	20974
14.04.2019	17	114835	27028	12252	29963	10950	10304	24336	32655	20974
14.04.2019	18	115589	27165	12405	30377	11040	10530	24072	32655	20974
14.04.2019	19	116905	27710	12797	30729	11155	11289	23224	32674	20974
14.04.2019	20	118712	29258	12993	30621	11317	11993	22531	32677	20974
14.04.2019	21	117716	29427	12706	29856	11643	11938	22146	32677	20974
14.04.2019	22	114245	28408	12170	28962	11444	11381	21880	32781	20974
14.04.2019	23	110101	26805	11559	28428	10980	10472	21857	32781	20974
14.04.2019	24	106570	25389	11109	28054	10552	9619	21847	32844	20974
15.04.2019	1	103823	23715	10846	27663	10022	9306	22270	32578	21151
15.04.2019	2	102973	23094	10696	27615	9761	9036	22772	32578	20901
15.04.2019	3	103271	22769	10684	27735	9673	8963	23446	32427	20651
15.04.2019	4	104467	22859	10874	28122	9605	8979	24028	32430	20421
15.04.2019	5	106649	23178	11256	28889	9625	9158	24543	32430	20221
15.04.2019	6	109915	24240	11892	29727	9825	9561	24670	32568	20221
15.04.2019	7	115211	26398	12867	30724	10384	10290	24547	32606	20221
15.04.2019	8	119353	28236	13611	31208	10998	10918	24382	32542	20221
15.04.2019	9	122618	30051	14023	31159	11595	11526	24263	32525	20221
15.04.2019	10	123224	30677	14019	30936	11796	11660	24136	32525	20221
15.04.2019	11	122451	30424	13741	30779	11810	11522	24174	32525	20221
15.04.2019	12	121428	29957	13630	30723	11663	11252	24203	32528	20221
15.04.2019	13	121182	29961	13648	30641	11598	11170	24163	32524	20221
15.04.2019	14	121186	30006	13532	30633	11588	11126	24301	32524	20221
15.04.2019	15	120804	29731	13390	30522	11540	11072	24548	32524	20221
15.04.2019	16	120626	29531	13270	30532	11479	11030	24784	32529	20221
15.04.2019	17	120236	29026	13184	30655	11418	10919	25034	32526	20221
15.04.2019	18	120114	29036	13127	30858	11381	11059	24653	32536	20221
15.04.2019	19	120975	29201	13538	31279	11412	11781	23764	32547	20221
15.04.2019	20	122011	30388	13720	30996	11538	12416	22953	32577	20221
15.04.2019	21	120590	30378	13404	30176	11816	12270	22546	32584	20221
15.04.2019	22	116689	29202	12702	29248	11544	11641	22351	32573	20221
15.04.2019	23	111778	27148	12000	28594	11042	10715	22279	32570	20221
15.04.2019	24	107741	25425	11452	28194	10559	9787	22323	32824	20221