

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2017 по 21.05.2017, 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
19.05.2017	1	96131	21913	9984	26660	9310	8395	19868	35170	22819
19.05.2017	2	94891	21283	9806	26368	9005	8064	20365	35167	22820
19.05.2017	3	94735	20940	9654	26125	8848	7921	21247	35103	22821
19.05.2017	4	95031	20445	9659	26500	8693	7879	21854	35103	22821
19.05.2017	5	96235	20296	9913	27197	8610	7822	22397	35103	22821
19.05.2017	6	99883	21344	10548	28097	8864	8251	22778	35102	22821
19.05.2017	7	105046	23332	11516	28923	9393	9030	22853	35102	22806
19.05.2017	8	109072	25180	12270	29393	10019	9642	22569	35105	22804
19.05.2017	9	112357	26953	12614	29410	10596	10288	22497	35014	22753
19.05.2017	10	113448	27736	12673	29313	10823	10494	22409	35014	22692
19.05.2017	11	112839	27624	12448	29159	10862	10469	22277	35014	22641
19.05.2017	12	111981	27203	12346	29110	10706	10327	22289	35032	22589
19.05.2017	13	111475	27118	12356	28974	10665	10229	22132	35018	22537
19.05.2017	14	111506	27287	12358	28817	10651	10238	22155	35079	22515
19.05.2017	15	110863	27045	12222	28697	10573	10206	22121	35079	22485
19.05.2017	16	109922	26674	11989	28564	10431	10133	22132	35055	22445
19.05.2017	17	109448	26372	11757	28481	10317	10062	22459	35090	22395
19.05.2017	18	109474	26158	11587	28481	10262	10193	22793	35216	22357
19.05.2017	19	109078	25946	11642	28853	10261	10368	22008	35233	22307
19.05.2017	20	109813	25932	12124	29267	10185	11064	21241	35235	22267
19.05.2017	21	110396	27096	12296	28833	10235	11428	20508	35259	22227
19.05.2017	22	108247	27022	11672	27982	10472	10920	20178	35259	22212
19.05.2017	23	103447	25166	10904	27233	10278	9905	19960	35259	22214
19.05.2017	24	98880	23312	10296	26673	9846	8935	19816	35259	22181
20.05.2017	1	96603	22260	10073	26595	9358	8416	19901	35365	22134
20.05.2017	2	94856	21404	9880	26381	9061	8057	20074	35348	22135
20.05.2017	3	94088	20843	9712	26177	8899	7875	20582	35348	22136
20.05.2017	4	93831	20291	9667	26165	8753	7815	21140	35348	21956
20.05.2017	5	94402	20048	9752	26328	8658	7763	21852	35348	21956
20.05.2017	6	96004	20373	10020	26789	8729	7942	22150	35348	21956
20.05.2017	7	96004	20373	10020	26789	8729	7942	22150	35363	21956
20.05.2017	8	101765	22297	11067	28083	9225	8977	22117	35235	21954
20.05.2017	9	104955	23806	11422	28360	9707	9647	22013	35075	21953
20.05.2017	10	106378	24574	11480	28407	10050	9953	21914	35075	21952
20.05.2017	11	106658	24801	11360	28343	10131	10030	21993	35075	21951
20.05.2017	12	106128	24639	11263	28231	10099	9981	21915	35075	21949
20.05.2017	13	105830	24527	11305	28184	10051	9888	21874	35075	21947
20.05.2017	14	105600	24424	11247	28084	10078	9881	21884	35073	21945
20.05.2017	15	105270	24198	11151	28095	10025	9834	21968	35253	21945
20.05.2017	16	104951	24090	11038	28082	9980	9789	21972	35253	21945
20.05.2017	17	105176	23896	11037	28129	10004	9841	22269	35258	21945
20.05.2017	18	105485	23879	11023	28206	10021	9867	22488	35258	21947
20.05.2017	19	105394	23907	11132	28546	10046	10061	21702	35260	21947
20.05.2017	20	106214	24062	11612	28932	10031	10785	20792	35260	21947
20.05.2017	21	107440	25567	11717	28536	10220	11197	20202	35593	21947
20.05.2017	22	105441	25473	11180	27778	10424	10742	19846	35593	21947
20.05.2017	23	101275	24074	10555	27037	10145	9789	19676	35593	21949
20.05.2017	24	97263	22632	10086	26460	9646	8856	19583	35593	21951
21.05.2017	1	94718	21343	9691	26348	9304	8310	19722	35798	21951
21.05.2017	2	92769	20436	9460	26025	8984	7972	19892	35795	21952
21.05.2017	3	91806	19932	9341	25741	8801	7773	20218	35795	21953
21.05.2017	4	91642	19507	9251	25732	8661	7721	20770	35795	21953
21.05.2017	5	91997	19170	9282	25870	8559	7626	21490	35795	21953
21.05.2017	6	93663	19429	9497	26351	8609	7782	21996	35743	21953
21.05.2017	7	96037	20093	9882	27082	8820	8065	22095	35743	21953
21.05.2017	8	98371	20770	10402	27590	9101	8566	21943	35746	21953
21.05.2017	9	101862	22302	10924	27924	9545	9233	21934	35746	21952
21.05.2017	10	103584	23177	11011	28047	9853	9646	21851	35746	21951
21.05.2017	11	104283	23597	10931	28101	9946	9800	21908	35746	21950
21.05.2017	12	104118	23563	10954	28093	9927	9754	21827	35746	21948
21.05.2017	13	103856	23596	10895	28026	9888	9621	21830	35691	21946
21.05.2017	14	103835	23542	10880	27980	9895	9644	21893	35688	21944
21.05.2017	15	103815	23524	10863	27965	9889	9597	21976	35688	21944
21.05.2017	16	103686	23496	10769	27956	9851	9582	22033	35688	21944
21.05.2017	17	104100	23524	10781	28009	9875	9662	22249	35688	21944
21.05.2017	18	104627	23638	10804	28147	9917	9769	22352	35688	21944
21.05.2017	19	105228	23722	11077	28666	9959	10003	21800	35691	21944
21.05.2017	20	106393	24059	11604	29037	9997	10797	20900	35706	21944
21.05.2017	21	107375	25256	11752	28748	10172	11200	20247	35706	21944
21.05.2017	22	105663	25502	11197	27869	10427	10748	19920	35706	21944
21.05.2017	23	101156	23916	10575	26889	10211	9781	19782	35706	21946
21.05.2017	24	97157	22469	10034	26459	9713	8800	19683	35706	21948