

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.01.2019 по 29.01.2019, 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
27.01.2019	1	122930	29326	12832	31407	12397	11391	25577	34673	25367
27.01.2019	2	121424	28499	12645	31209	12099	11053	25918	34673	25367
27.01.2019	3	120944	28006	12577	31199	11953	10877	26331	34673	25367
27.01.2019	4	121523	27962	12573	31445	11864	10805	26875	35633	25367
27.01.2019	5	122701	28016	12695	31784	11852	10854	27500	35630	25367
27.01.2019	6	124941	28564	12964	32323	11969	11080	28042	35633	25367
27.01.2019	7	127545	29267	13308	33097	12145	11482	28245	35577	25367
27.01.2019	8	129873	30066	13683	33754	12460	11831	28079	35577	25367
27.01.2019	9	132974	31296	14158	34136	12866	12570	27948	35577	25367
27.01.2019	10	135071	32403	14390	34247	13255	12996	27780	35576	25367
27.01.2019	11	136077	33071	14457	34194	13476	13158	27720	35297	25367
27.01.2019	12	136057	33085	14431	34149	13550	13129	27712	35297	25367
27.01.2019	13	135969	32980	14391	34030	13533	13054	27981	35297	25367
27.01.2019	14	136036	32868	14355	34007	13512	12916	28376	35297	25367
27.01.2019	15	136567	32769	14386	34415	13536	12880	28581	35294	25367
27.01.2019	16	137360	32851	14672	35067	13592	12923	28254	35297	25367
27.01.2019	17	139448	33699	15220	35306	13842	13299	28083	35582	25367
27.01.2019	18	141436	34989	15258	35151	14225	14190	27622	35585	25367
27.01.2019	19	140159	34899	15044	34841	14218	14168	26989	35585	25367
27.01.2019	20	137979	34411	14794	34376	14076	13992	26329	35582	25367
27.01.2019	21	135833	34070	14490	33717	13940	13731	25885	35582	25367
27.01.2019	22	132353	33031	14013	32859	13632	13148	25670	35580	25367
27.01.2019	23	128344	31526	13450	32209	13193	12383	25583	35580	25367
27.01.2019	24	124711	29987	13012	31757	12737	11602	25616	35577	25367
28.01.2019	1	122386	28718	12752	31317	12339	11200	26062	35252	25286
28.01.2019	2	121585	28043	12595	31237	12043	10894	26773	35241	25286
28.01.2019	3	121977	27676	12559	31423	11933	10732	27654	35241	25286
28.01.2019	4	123242	27534	12680	32028	11859	10797	28344	35241	25286
28.01.2019	5	126417	28032	13106	33206	11957	11018	29099	34993	25286
28.01.2019	6	131026	29460	14001	34330	12291	11612	29332	34995	25286
28.01.2019	7	131026	29460	14001	34330	12291	11612	29332	35202	25286
28.01.2019	8	141853	34134	15789	35656	13707	13462	29105	35202	25286
28.01.2019	9	144960	35616	16232	35653	14377	14204	28877	35201	25286
28.01.2019	10	145702	36361	16296	35353	14573	14386	28732	35198	25286
28.01.2019	11	145100	36243	16123	35163	14611	14308	28652	35201	25286
28.01.2019	12	143957	35686	15943	35051	14489	14094	28695	35201	25286
28.01.2019	13	143426	35378	15833	34906	14434	14000	28874	35201	25286
28.01.2019	14	143643	35530	15754	34743	14389	13949	29278	35201	25286
28.01.2019	15	143572	35354	15681	34900	14298	13902	29437	35198	25286
28.01.2019	16	143681	35202	15780	35386	14346	13858	29108	35201	25286
28.01.2019	17	144530	35438	16078	35704	14421	14068	28820	35204	25286
28.01.2019	18	145649	36557	15966	35427	14698	14780	28219	35207	25286
28.01.2019	19	143925	36319	15702	35008	14645	14722	27530	35207	25286
28.01.2019	20	141441	35646	15458	34525	14457	14519	26836	35204	25286
28.01.2019	21	138633	34963	15063	33744	14225	14287	26350	35202	25286
28.01.2019	22	135018	33731	14540	32876	13889	13729	26254	35202	25286
28.01.2019	23	130268	31851	13848	32137	13363	12907	26162	35202	25286
28.01.2019	24	126115	30179	13326	31653	12812	12064	26080	35199	25286
29.01.2019	1	122677	28549	12852	31307	12408	11393	26168	35190	25286
29.01.2019	2	121877	27877	12745	31239	12059	11060	26896	35190	25286
29.01.2019	3	122323	27605	12725	31390	11920	10941	27742	35190	25286
29.01.2019	4	123519	27484	12810	31919	11857	10932	28517	35190	25286
29.01.2019	5	126428	27925	13114	33106	11917	11175	29191	35187	25286
29.01.2019	6	130907	29307	13907	34230	12239	11766	29458	35139	25286
29.01.2019	7	136724	31708	14949	35081	12880	12834	29272	35069	25286
29.01.2019	8	140921	33673	15620	35440	13646	13600	28942	35069	25286
29.01.2019	9	143787	35162	16049	35339	14214	14290	28732	35069	25286
29.01.2019	10	144711	35981	16118	35069	14430	14450	28664	35066	25286
29.01.2019	11	143947	35845	15901	34890	14446	14326	28539	35069	25286
29.01.2019	12	142724	35244	15746	34834	14317	14043	28539	35069	25286
29.01.2019	13	142333	35081	15653	34752	14241	13897	28709	35069	25286
29.01.2019	14	142671	35224	15613	34639	14237	13800	29158	35069	25286
29.01.2019	15	142534	34943	15569	34712	14165	13803	29341	35066	25286
29.01.2019	16	142649	34898	15618	35078	14226	13779	29050	35139	25286
29.01.2019	17	143396	35038	15978	35393	14240	14009	28738	35142	25286
29.01.2019	18	144717	36198	15887	35186	14406	14820	28220	35142	25286
29.01.2019	19	143065	35946	15603	34851	14406	14755	27504	35193	25286
29.01.2019	20	140436	35147	15369	34374	14223	14564	26759	35190	25286
29.01.2019	21	137532	34591	14959	33461	13996	14263	26262	35190	25286
29.01.2019	22	133771	33331	14416	32591	13667	13679	26088	35205	25286
29.01.2019	23	129244	31403	13738	31973	13177	12939	26014	35205	25286
29.01.2019	24	125361	29710	13224	31582	12681	12120	26045	35216	25286