

Удмуртское РНУ
(наименование УМН, РУМН, РНУ, ВРНУ)

Замеры режимного дня "20" июня 2012 г. по НПС "Арлеть"

(дата) (наименование нпс, пс)

ОАО "МРСК Центра и Приволжья" филиал "Удмуртэнерго"
(наименование АО-энерго или региона)

ОАО "Северо-западные магистральные нефтепроводы"
(наименование МН)

№	Наименование присоединения	параметра	Время суток, час (время московское)																								Итого за сутки		
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	
1	ПС "Арлеть" 100/35/10 кВ ЗРУ-10кВ НПС "Арлеть", Ячейка №3, ввод№1	U кВ	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,500		
		IA	280,000	282,000	284,000	284,000	286,000	288,000	288,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	
		Пок.счет A	1724,630	1724,800	1724,970	1725,140	1725,310	1725,480	1725,650	1725,820	1725,990	1726,160	1726,330	1726,500	1726,670	1726,840	1727,010	1727,180	1727,350	1727,520	1727,690	1727,860	1728,030	1728,200	1728,370	1728,540	1728,710	1728,880	
		Р. МВт	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	
		Q, МВАр	5,067	5,061	5,061	5,064	5,068	5,068	5,068	5,062	5,070	5,073	5,079	5,082	5,082	5,094	5,081	5,046	5,049	5,076	5,073	5,058	5,064	5,061	5,064	5,067	5,073	5,073	121,593
2	ПС "Арлеть" 110/35/10 кВ ЗРУ-10кВ НПС "Арлеть", Ячейка №27, ввод№2	U кВ	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,500		
		IA	270,000	274,000	274,000	279,000	278,000	278,000	280,000	280,000	283,000	283,000	280,000	284,000	287,000	284,000	285,000	281,000	280,000	281,000	282,000	280,000	280,000	280,000	280,000	276,000	278,000	278,000	
		Пок.счет A	4470,860	4471,030	4471,200	4471,370	4471,540	4471,710	4471,880	4472,050	4472,220	4472,390	4472,560	4472,730	4472,900	4473,070	4473,240	4473,410	4473,580	4473,750	4473,920	4474,090	4474,260	4474,430	4474,600	4474,770	4474,940	4475,110	
		Р. МВт	302,980	302,980	302,980	302,980	302,980	302,980	302,980	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,100	303,110	303,120	303,130	303,140	303,160	303,170	303,180	303,190	303,200	303,220	303,230	303,240	303,240	
		Q, МВАр	4,929	4,914	4,914	4,914	4,911	4,935	4,944	4,968	5,007	5,001	4,998	4,986	4,986	4,947	4,963	4,968	4,911	4,908	4,932	4,926	4,944	4,965	4,965	4,965	4,953	4,956	118,773
Итого по НПС акт. МВт			0,000	9,996	9,975	9,975	9,975	9,993	10,002	10,020	10,077	10,074	10,077	10,068	10,029	10,047	10,029	9,957	9,957	10,008	9,999	10,002	10,029	10,026	10,017	10,023	10,011	240,366	
Итого по НПС реакт. МВАр			0,000	0,297	0,216	0,252	0,171	0,213	0,261	0,324	0,273	0,357	0,360	0,360	0,489	0,438	0,441	0,453	0,420	0,330	0,264	0,279	0,291	0,318	0,273	0,279	0,210	7,569	
В том числе транзит:																													
1	ПС "Арлеть" 110/35/10 кВ ЗРУ-10кВ НПС "Арлеть", Ячейка №16	U кВ	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400		
		IA	2,200	3,200	3,000	2,700	2,800	2,800	3,000	3,300	2,800	2,900	2,900	3,000	3,200	3,100	2,800	2,900	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,100	2,800	2,800	
		Пок.счет A	617,800	617,810	617,820	617,830	617,840	617,850	617,860	617,870	617,880	617,900	617,920	617,940	617,960	617,980	618,000	618,020	618,040	618,060	618,080	618,100	618,120	618,140	618,160	618,180	618,190	618,190	
		Р. МВт	320,340	320,350	320,360	320,370	320,380	320,390	320,400	320,410	320,420	320,430	320,440	320,450	320,460	320,470	320,480	320,490	320,500	320,510	320,520	320,530	320,540	320,550	320,560	320,580	320,590	320,590	
		Q, МВАр	0,021	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	0,023	0,032	0,047	0,041	0,050	0,049	0,047	0,052	0,042	0,034	0,040	0,040	0,041	0,033	0,040	0,044	0,047	0,045	0,033	0,033	0,867
2	ПС "Арлеть" 110/35/10 кВ ЗРУ-10кВ НПС "Арлеть", Ячейка №34	U кВ	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400		
		IA	9,000	9,200	9,000	7,000	7,500	7,800	8,000	8,600	9,000	9,000	8,000	7,000	10,000	10,000	11,000	11,000	9,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	7,700	6,900	7,000	5,800	
		Пок.счет A	2354,170	2354,200	2354,230	2354,260	2354,290	2354,330	2354,370	2354,410	2354,450	2354,490	2354,530	2354,570	2354,610	2354,650	2354,690	2354,730	2354,770	2354,810	2354,850	2354,890	2354,940	2354,990	2355,040	2355,070	2355,100	2355,100	
		Р. МВт	1341,230	1341,250	1341,270	1341,290	1341,310	1341,340	1341,370	1341,400	1341,430	1341,460	1341,490	13,41,52	1341,550	1341,570	1341,590	1341,610	1341,660	1341,700	1341,730	1341,760	1341,790	1341,830	1341,870	1341,900	1341,920	1341,920	
		Q, МВАр	0,063	0,060	0,057	0,050	0,075	0,092	0,123	0,167	0,170	0,173	0,162	0,121	0,122	0,152	0,109	0,105	0,101	0,094	0,116	0,132	0,140	0,132	0,132	0,098	2,733	2,985	
3	ПС "Арлеть" 110/35/10 кВ ЗРУ-10кВ НПС "Арлеть", Ячейка №35	U кВ	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400		
		IA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Пок.счет A	234,590	234,590	234,590	234,590	234,590	234,590	234,600	234,600	234,600	234,600	234,600	234,610	234,610	234,610	234,610	234,610	234,610	234,610	234,620	234,620	234,620	234,620	234,620	234,630	234,630	234,630	
		Р. МВт	0,005	0,004	0,004	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,007	0,006	0,006	0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,122
		Q, МВАр	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,260
Итого транзит акт. МВт			0,000	0,088	0,071	0,076	0,069	0,094	0,120	0,160	0,218	0,216	0,227	0,216	0,173	0,179	0,198	0,147	0,153	0,147	0,141	0,157	0,178	0,190	0,184	0,183	0,136	3,722	
Итого транзит реакт. МВАр			0,000	0,101	0,096	0,100	0,094	0,098	0,114	0,115	0,125	0,125	0,132	0,112	0,101	0,104	0,155	0,121	0,139	0,148	0,129	0,137	0,122	0,135	0,114	0,111	0,110	2,837	

главный энергетик УРНУ _____ А. Г. Тырышкин
(подпись) (Ф.И.О.)