СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника Витебского областного управления по надзору за рациональным использованием ТЭР

В.В.Селезнев октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер РУП Вижесконерго

РЕВ Петровский октября 2017 г.

Температурные графики работы теплосети теплоисточников РУП "Витебскэнерго" в ОЗП 2017/2018 г.г.

Тн.в.			- Year and	Hoe	вополоцкая ТЭЦ					Витебская-			ебс	кая	PK"	Севе	оная"	Котельная			Оршанская		
	ЛукГРЭС		откр. схема			закр.схема			МТЭЦ			ТЭЦ			г. Витебск			I	Новк	а	ТЭЦ		
			теплосети		сети	теплосе		ети	n l		ЮРК												
°C	Тпр.	Тоб.	12,000	Тпр. Тоб.		Тпр.		Тоб.	Тпр.		Тоб.	Тпр.		Тоб.	Тпр.		Тоб.		īp.	Тоб.	Тпр.	Тоб.	
	C.B.			Н	C.B.	д/н		C.B.	д/н		C.B.	д/н		C.B.	д/н		C.B.	д/н		C.B.	C.B.	C.B.	
+8	70	45	68		42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41	
+7	70 70	45	68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41	
+6	70	45 45	68	63 63	42 42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41	
+3	70	45	68	65	42	65 65	63 63	39 39	63 63	58	39 39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41	
+3	70	45	68	65	42	65	63	39	63	61	39	65	63 63	39 39	63 63	58 58	41 41	59 59	55 55	47 47	70 70	41	
+2	70	45	68	65	42	65	63	40	63	62	40	65 65	63	40	63	58	41	59	55	47	70	41	
+1	70	45	68	65	42	65	63	40	64	62	40	65	63	40	63	58	41	59	55	47	70	41	
0	70	45	68	0.0	42	66	05	40	66	02	40	66	0.5	40	63	50	41	59	.55	47	70	41	
-1	72	46	68		42	68	-	41	68		41	68		41	63		41	59		47	70	41	
-2	75	47	70		43	70		41	70		41	70		41	65		42	59		47	70	41	
-3	77	48	72		44	72	3	42	72		42	72		42	67		43	60		48	72	42	
-4	80	49	75		45	75		43	75		43	75		43	69		44	62		49	75	43	
-5	82	50	77		45	77		44	77		44	77		44	71		45	63		50	77	44	
-6	84	51	79		46	79		45	79		45	79		45	74		45	64	8	51	79	45	
-7	87	52	81		47	8.1		46	81		46	81		46	76		46	65		51	81	46	
-8	89	53	84		47	84		47	84		47	84	8	47	78	8	47	67		52	84	47	
-9	92	54	86		48	86	1	48	86		48	86		48	80		48	70		53	86	48	
-10 -11	94 96	55 56	88	-	49	88		49	88		49	88		49	82		50	72		55	88	49	
-11	99	57	91 93	-	50	91 93		50 50	91		50 50	91		50	84	į.	50	74		56	91	50	
-13	102	58	95	ŀ	51	95		51	95		51	93 95		50 51	87 89	ŀ	51 52	75 77		57 58	93 95	50 51	
-14	104	59	97	ł	52	97	- 1	52	97		52	97	- 1	52	91		52	78		59	95	51	
-15	107	60	99	1	53	99		53	99		53	99	1	53	93	ł	53	79		60	95	51	
-16	109	61	101		53	101	1	53	101		53	101	1	53	93	ı	54	81	1	61	95	51	
-17	111	62	103		54	103	ı	54	103		54	103	Ì	54	93	ŀ	55	83	ł	62	95	51	
-18	114	63	106	ľ	55	106	İ	55	106	Ì	55	106		55	93	Ī	55	85	ŀ	63	95	51	
-19	116	64	108		56	108	Ì	56	108		56	108	ı	56	93	I	55	85	İ	64	95	51	
-20	118	65	110		56	110	I	56	110	ı	56	110	İ	56	93	1	55	85	İ	64	95	51	
-21	120	77.7	112		57	112		.57	112	Ì	57	112	Ī	57	93		55	85	Ī	64	95	51	
-22	120		114		58	114		58	114		58	114		58	93		55	85		64	95	51	
-23	120		114		58	114		58	115	[58	115	[58	93		55	85		64	95	51	
-24	120	-	114	1	58	114	L		115		58	115		58	93		55	85		64	95	51	
-25	120	65	114		58	114		58	115		58	115		58	93		55	85		64	95	51	

Тн.в.				РК "Орша-						РК "Ксты"-			РК "Ксты"-			БелГРЭС		БелГРЭС			БелГРЭС		
	РК "Барань"		нь"	Восточная		птэц			филиал			город				посе-				ф			
										"ВеснаЭнерго"								ул.Пролетарска		-	"Тепличнь		
°C	The state of the s		Тоб.	Тпр.		Тоб.			Тоб.	The second second		Тоб.	2 Pro 100 Pro		Тоб.	Ппр.	Тоб.	Тпр.		Тоб.	0.50		Тоб.
	д/		C.B.	д/н		C.B.	Д/н		C.B.	д/н		C.B.	Д	distance of the last of the la	C.B.	- 1	C.B.	д/н		C.B.	д/н		C.B.
+8	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	58	44	68	58	41	41	35	63	53	47	63	61	44
+7	63	57 57	40	63	57	39	68	58	41	68	58 58	44	68	58 58	41	42	36 38	63	53 53	47 47	63	61	44
+6	63	57	40	63 63	57 57	39 39	68	58 58	41	68 68	58	44 44	68 68	58	41	44	39	63	53	47	63	61	44
+4	-	58		-	58	39	68	63	41	-	63		68	63	41	48	40		58		63	63	44
+3	63	58	40	63 63	58	39	68	63	41	68 68	63	44 44	68	63	41	50	40	63	58	47 47	63	63	44
+3	63	58	40	63	58	40	68	63	41	68	63	44	68	63	41	52	41	63	58	47	63	63	44
+1	64	58	40	63	58	40	68	63	41	68	63	44	68	63	41	53	44	63	58	47	64	63	44
0	66	20	41	63	ەر	41	68	.03	41	68	0.5	44	68	03	41	55	45	63	٥٥	47	66	05	45
-1	68		41	63		41	68		41	68		44	68		41	57	45	63		47	68		46
-2	70		42	65		42	70		41	70		45	70		41	59	47	63		47	70		47
-3	72		43	67		43	72		42	72		46	72		42	60	48	65		48	72		48
-4	75	^	44	69	4	44	75		43	75		47	75		43	62	49	67		49	75		49
-5	77		45	71		45	77		44	77		48	77		44	64	50	69		50	77		50
-6	79		45	74		45	79		45	79		49	79		45	65	51	71		51	79		51
-7	81		46	76		46	81		46	81		50	81		46	67	53	73		53	81		52
-8	84		47	78		47	84		47	84		51	84		47	68	53	75		54	84		54
-9	86		48	80		48	86		48	86		52	86		48	70	54	7.6		55	86		55
-10	88		50	82		50	88		49	88		53	88		49	72	56	78		56	88		56
-11	91		50	84		50	91		50	91		53	91	· .	50	73	57	80		57	91		57
-12	93		51	87		51	93		50	93		55	93		50	75	58	82		58	93		57
-13	95		52	89		52	95		51	95		55	95		51	77	59	84		59	95		58
-14	95		52	91		52	97		52	97		56	97		52	78	60	86		60	95		59
-15	95		53	93		53	99		53	99		57	99		53	80	61	88	9	61	95		59
-16	95		53	95		53	101		53	101		58	101		53	81	62	90		62	95	4	59
-17	95		53	95		53	103		54	103		59	103		54	83	63	91		63	95		59
-18	95		53	95			105		55	106		60	105		55	84	63	91		63	95		59
-19	95	4	53	95			105		55	108		6.1	105		55	84	63	91		63	95		59
-20	95		53	95			105		55	110		61	105		55	84	63	91		63	95		59
-21	95		53	95			105		55	112		63	105		55	84	63	91		63	95		59
-22	95		53	95	1		105		55	114		64	105		55	84	63	91		63	95		59
-23	95 95	-	53	95			105		55	116		64	105		55	84	63	91		63	95		59
-24 -25	95	1	53 53	95 95	-		105		55	118		65	105		55	84	63	91	2	63	95		59
-23	93		33	93		53	105		55	120	_	66	105	_	55	84	63	91	9	63	95		59

Примечание

- 1. При среднесуточных температурах наружного воздуха +5°C и выше вводится количественная подрегулировка расхода теплоносителя за счет уменьшения располагаемых напоров на коллекторах теплоисточников и ПНС на 15-30% (переходной режим) с обязательной проверкой параметров в конечных точках теплосети, а для учреждений и предприятий режим протапливания.
- 2. При превышении отпуска тепла против факта прошлого года при сопоставимых условиях вводится минусовой допуск на температуру теплоносителя.
- 3. При положительных температурах наружного воздуха ночное снижение температуры теплоносителя на ТЭЦ допускается ограничивать тех. минимумом работы основного оборудования теплоисточника.
- 4. При положительных температурах наружного воздуха температура обратной сетевой воды для настройки регуляторов отопления в зоне нижней срезки температурного графика уменьшается с увеличением температуры наружного воздуха (определять методом интерполяции).

Заместитель начальника СЭРТСиЗС

А.И.Зазыбо