## СОГЛАСОВАНО

Начальник Витебского областного управления по надзору за рациональным

> В В Селезнев гентноря 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный инженер РУГЦ:Витебскэнерго

У И.В. Петровский сентября 2018 г.

## Температурные графики работы теплосети теплоисточников РУП "Витебскэнерго" в ОЗП 2018/2019 г.г.

Тн.в.	Лукі	220	Новополоцкая ТЭЦ						Витебская-			Виг	reốc			1	рная"	12.4	Котельная			Оршанская ТЭЦ	
	лук		ТМ-1,2 м-ны1-6			ТМ-3 м-ны 7-10				МТЭЦ ЮРК			тэц			г. Витебск			Новка			134	
°C	Tnp. C.B.	Тоб. с.в.	Tn Δ/	Continue:	Tob. c.s.	Tп Д/		Тоб. С.в.	Th		Тоб. с.в.	Тr Д		Тоб. с.в.	Tr A	р. н	Тоб. с.в.	Tп Д		Тоб. с.в.	Tnp. c.s.	Тоб. с.в.	
+8	70	45	68	63	42	65	63	39	63	-58	39	65	63	-39	63	55	41	59	50	47	70	4	
-1-7	70	45	68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	463	39	63	55	41	59	50	47	70	4	
+6	7.0	45	- 68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	- 70	4	
+5	70	45	68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	- 4	
+4	70	45	-68	65	42	65	63	39	63	61	39	65	63	39	63	58	41	59	55	47	70	4	
+3	70	45	68	65	42	65	63	39	63	61	39	65	63	39	63	-58	41	59	55	47	70	4	
+2	70	45	-68	65	42	65	63	40	63	62	40	65	63	40	63	- 58	41	59	55	47	70	4	
+1	70	45	68	65	42	65	63	40	64	62	40	65	63	40	63	- 58	41	59	55	47	70	4	
0	70	45	68	ar ri	42	66		40	66		40	66		40	63	f	41	59		47	70	4	
-1	72	46	68	56-70 T	42	68		41	68		41	68	NS_157 FA	41	63		41	59		47	70	4	
-2	73	47	70		43	70		41	70		41	70		41	65		42	59		47	70	4	
-3	77	48	72		44	72		42	72		42	72		42	67		43	60		48	72	. 4	
-4	.80	49	75		45	.75	20100	43	75	77 4 79 4	- 43	75		43	69	٠.	44	-62		49	75	- 4	
:45	82	50	77		45	77		44	77		44	77		44	71		45	63		50	77	4	
-6	84	51	79		46	79		45	79		45	79		45	74	- 1	45	64		51	79	4:	
JWZ	87	52	-81		47	81	. 5	46	81		46	81		46	76		46	65		51	81	40	
-8	89	53	.84		47	84	The second secon	84		47	84		47	78	[	47	67		52	84	4		
-9	92	54	86		- 18	86		48	86		48	86		48	80		48	70		53	86	48	
-10	94	55	- 88		49	88		49 88	91	49	88		49	82		50	72		55	88	4		
-11	96	56	91	11.0	50	91	50	91		50	91		50	84	854	50	74		56	91	o : 50		
-12	99	57	93		50	93			93		- 50	93		50	. 87		51	75		57	93	50	
-13	102	58	95		51	95	. 4	51	95		51	95		51	. 89		52	77		58	95	5	
-14	104	59	97		52	97	53 1 53 1 54 1	-	97		52	97		52	91		52	78		59	95	5	
-15	107	60	99		-53	99			99		-53	. 99		53	93		53	79		60	95	. 5	
-16	109		101		53	101		101 103		53	101		53	93		54	81		61	95	5		
-17	1111	A STATE OF THE PARTY OF	103		54	103				54	103		54	93		55	83	1	62	95	.5		
-18	114	- 63	106		- 55	106	en i	55	106		55	106		55	93	27-4	55	85	1	63	95	- 5	
-19	116	64	108		56	108		56	108		56	108		- 56	93		55	85		64	95	5	
-20	118	The second second second	110		56	110		36	57 142 58 114 58 115		56	110		-56	93		55	8.5	1	64	95	.5	
-21	120	-	1.12			112	1	57			57	112		57	93		- 55	85	. [	64	95	5	
-22	120	65	114		58	114		58		Ī	58	114		58	93		5.5	85		64	95	51	
-23	120		144		58	114		58		- [	58	115		58	93		55	85		64	95	5.	
-24	120	65	114		58	114		58	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.				P	К "Ор	ша-	THE PARTY OF THE P			PK"	Ксты		PK	"Кст	Ы	БелГРЭС		БелГРЭС			БелГРЭС		
1	PK"	РК "Барань"			Восточная			птэц			филнал "ВеснаЭнсрго"			город			Жилпосе- лок ГРЭС		д.Брюхово ул.Пролетарская			филиал Тепличны"	
°C	Тпр. д/н		Тоб. с.в.	Tпр. Д/н		To5.	Tпр. Д/н		Тоб С.в.			Тоб. с.в.	1.	Тяр: Д/н		Тпр	Тоб. С.В.	Tn Д	110000000000000000000000000000000000000	Тоб. с.в.	Tn A		Тоб. с.в.
18	63	57	40	63	57	39	68	5.8	541	.68	58	44	68	58	.41	41	35	63	53	117	63	61	53
+7	63	57	40	63	57	39	-68	58	41		- 58	44	68	58	41	42	36	63	53	47	63	61	53 1 - 53
÷6	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	38	44	68	58	41	44	38	63	53	47	63	61	5.3
#15	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	58	44	68	58	41	46	39	63	43	47	-63	61	53
44	63	-58	40	63	FE 58	39	68	63	41	68	63	44	68	63	41	48	40	63	58	47	63	63	53
+3	63	58	40	63	58	39	68	63	4+	68	63	44	68	63	41	50	41	- 63	58	47	- 63	63	53
+2	63	38	40	63	.58	40	68	63	41	68	63	44	68	63	41	52	:42	63	-58	47	63	6.5	5.3
+11	64	58	40	63	58	-40	68	63	41	68	63	44	68	63	41	753	1 144	63	58	47	64	63	54
a	66		41	63	grove i	41	68		41	68		- 44	68		41	55	45	63		47	66	or Filmbrane	55
-1	68		41	63		_41	68		41	68		.44	68		41	57	46	63		47	-68		56
-2	70		42	65		42	70		41	70		45	70		41	59	47	63		47	70		56
-3	72	* 3	_43	67	T.	43	72		42	72		46	72		42	60	48	65		48	72		57
-4	75		44	69		44	75		43	75	ì	47	7.5	4	43	62	49	67		49	75		-58
-5	77	s. Kan	45	71		45	. 77		44	177		48	77	January 1	44	64	50	69	y rys	50	. 77		59
-6	79	13	45	74	100	45	79		45	.79		49	79		45	65	51	71		51	79		60
-7	81	1	46	76		46	81		46	81		50	81		46	67	53	73		. 53	81		61
-8	84		47	78		47	84	9	47	84		- 51	84		417	68	53	75		34	84		. 62
-9	86		48	80		48	. 86	49-1-2	48	86		52	86	100	48	70	54	76		.55	86	2311	62
-10	88	- 1	50	82		50	88		49	88		53	88		49	器72	56	78		56	88		63
-11	91		50	84		50	91	ij	50	91		53	91		50	73	57	80		57	. 91		63
-13	93 95		<b>31</b>	87		.51	93		50	93		55	93		50	75	58	82		58	93		64
-13 -14	95	- 4	52 52	89 91		52	95	pocal.	51	95		55	95		31	77	59	84	20	59	95		- (14
-15	95	l = 4	-	-		52	97	.r‡!	52	_97 99	3	- 56	97		52	78	60	86	6.1	60	95		65
-15	95	7	53	93		53	99	÷1.	53	making the last		57	-99		53	80	61	88		61	95		-65
-17	95	144	53	95		53	101		53	101		58	101		53	81	62	90		62	95		66
		- 1	53	95		53	103	- 1	5.4	103		59	103		54	83	63	91	11	63	95		66
-18	95 95		53	95		53	105	~ -	55	106		60	105		55	84	63	.91		63	95		67
-19 -20	95		53	95		53 53	105	œ	55	108		61	105	7	55	84	63	91		63	95		67
~21	95		-	95 95		53	105		55	110		61	105	100	55	84 84	63	91		63	95		68
-22	95	1	53	95		53	105	1.0	55 55	112		63	105		55 55		63	-		63	95		68
-23	95		53	95		53	105		55	116		64	105 105		55	84	63	91		63	95 95		- 69 - 69
-24	95		:53	95	- 1	53	105		55.	118		65	105	-	55	84	63	91	1	63	95		70
-25	95		53	95		53	105	1	55	120			105	1	55	84	.63	91		63	95	1	70

## Примечание

- 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 протапливаний.
- При превышений 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 ограничнать тех. минимумом работы основного оборудования теплоисточника:
- При положительных температурах наружного воздуха температура обратной сетевой воды для настройки регулиторов
  отопления в зоне нижней срезки температурного графика уменьшается с увеличением температуры наружного воздуха
  (определять методом интерполяции).

, Начальник СЭРТСиЗС

М.Н.Золотухо

-3-3y 20 All