

СОГЛАСОВАНОНачальник Витебского областного
управления по надзору за рациональным
использованием ТЭРВ.В. Селезнев
« 22 » сентября 2018 г.**УТВЕРЖДАЮ**Главный инженер
РУП "Витебскэнерго"И.В. Петровский
« 22 » сентября 2018 г.

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

Тн.в. °С	ЛукГРЭС		Новополоцкая ТЭЦ						Витебская- ЮРК		Витебская ТЭЦ		РК "Северная" г. Витебск		Котельная Новка		Оршанская ТЭЦ					
			ТМ-1,2 м-ны 1-6			ТМ-3 м-ны 7-10			Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. с.в.	Тоб. с.в.				
	Тпр. с.в.	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.																
+8	70	43	68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41
+7	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	68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41
+5	70	45	68	63	42	65	63	39	63	58	39	65	63	39	63	55	41	59	50	47	70	41
+4	70	45	68	63	42	65	63	39	63	61	39	63	63	39	63	58	41	59	55	47	70	41
+3	70	45	68	63	42	65	63	39	63	61	39	63	63	39	63	58	41	59	55	47	70	41
+2	70	45	68	65	42	65	63	40	63	62	40	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		42	66		40	66		40	66		40	63		41	59		47	70	41
-1	72	46	68		42	68		41	68		41	68		41	63		41	59		47	70	41
-2	73	47	70		43	70		41	70		41	70		41	65		42	59		47	70	41
-3	77	48	72		44	72		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		51	79	45
-7	87	52	81		47	81		46	81		46	81		46	76		46	65		51	81	46
-8	89	53	84		47	84		47	84		47	84		47	78		47	67		52	84	47
-9	92	54	86		48	86		48	86		48	86		48	80		48	70		53	86	48
-10	94	55	88		49	88		49	88		49	88		49	82		50	72		55	88	49
-11	96	56	91		50	91		50	91		50	91		50	84		50	74		56	91	50
-12	99	57	93		50	93		50	93		50	93		50	87		51	75		57	93	50
-13	102	58	95		51	95		51	95		51	95		51	89		52	77		58	95	51
-14	104	59	97		52	97		52	97		52	97		52	91		52	78		59	95	51
-15	107	60	99		53	99		53	99		53	99		53	93		53	79		60	95	51
-16	109	61	101		53	101		53	101		53	101		53	93		54	81		61	95	51
-17	111	62	103		54	103		54	103		54	103		54	93		55	83		62	95	51
-18	114	63	106		55	106		55	106		55	106		55	93		55	85		63	95	51
-19	116	64	108		56	108		56	108		56	108		56	93		55	85		64	95	51
-20	118	65	110		56	110		56	110		56	110		56	93		55	85		64	95	51
-21	120	65	112		57	112		57	112		57	112		57	93		55	85		64	95	51
-22	120	65	114		58	114		58	114		58	114		58	93		55	85		64	95	51
-23	120	65	114		58	114		58	115		58	115		58	93		55	85		64	95	51
-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. °С	РК "Барань"		РК "Орша-Восточная"		ПТЭЦ		РК "Ксты"- филиал "ВеснаЭнерго"		РК "Ксты"- город		БелГРЭС Жилпосе- лок ГРЭС		БелГРЭС д.Брюхово ул.Пролетарская		БелГРЭС филиал "Тепличный"	
	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.	Тпр. д/н	Тоб. с.в.
+8	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	58	44	68	58	41	63
+7	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	58	44	68	58	41	63
+6	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	58	44	68	58	41	63
+5	63	57	40	63	57	39	68	58	41	68	58	44	68	58	41	63
+4	63	58	40	63	58	39	68	63	41	68	63	44	68	63	41	63
+3	63	58	40	63	58	39	68	63	41	68	63	44	68	63	41	63
+2	63	58	40	63	58	40	68	63	41	68	63	44	68	63	41	63
+1	64	58	40	63	58	40	68	63	41	68	63	44	68	63	41	63
0	66		41	63		41	68		41	68		44	68		41	63
-1	68		41	63		41	68		41	68		44	68		41	63
-2	70		42	65		42	70		41	70		45	70		41	63
-3	72		43	67		43	72		42	72		46	72		42	63
-4	75		44	69		44	75		43	75		47	75		43	63
-5	77		45	71		45	77		44	77		48	77		44	63
-6	79		45	74		45	79		45	79		49	79		45	63
-7	81		46	76		46	81		46	81		50	81		46	63
-8	84		47	78		47	84		47	84		51	84		47	63
-9	86		48	80		48	86		48	86		52	86		48	63
-10	88		50	82		50	88		49	88		53	88		49	63
-11	91		50	84		50	91		50	91		53	91		50	63
-12	93		51	87		51	93		50	93		55	93		50	63
-13	95		52	89		52	95		51	95		55	95		51	63
-14	95		52	91		52	97		52	97		56	97		52	63
-15	95		53	93		53	99		53	99		57	99		53	63
-16	95		53	95		53	101		53	101		58	101		53	63
-17	95		53	95		53	103		54	103		59	103		54	63
-18	95		53	95		53	105		55	105		60	105		55	63
-19	95		53	95		53	105		55	108		61	105		55	63
-20	95		53	95		53	105		55	110		61	105		55	63
-21	95		53	95		53	105		55	112		63	105		55	63
-22	95		53	95		53	105		55	114		64	105		55	63
-23	95		53	95		53	105		55	116		64	105		55	63
-24	95		53	95		53	105		55	118		65	105		55	63
-25	95		53	95		53	105		55	120		66	105		55	63

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 протопливания.
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).

Начальник СЭРТСиЗС

М.Н.Золотуха