



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ГРАФИК
тепловой сети 130-70 °С
со срезкой на горячее водоснабжение

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды	
	Прямой	Обратной
+8	65	45
+7	65	44
+6	65	44
+5	65	43
+4	65	43
+3	65	42
+2	68	44
+1	71	45
0	74	46
-1	76	47
-2	79	49
-3	82	50
-4	84	51
-5	87	52
-6	90	53
-7	92	54
-8	95	56
-9	97	57
-10	100	58
-11	102	59
-12	105	60
-13	107	61
-14	110	62
-15	112	63
-16	115	64
-17	117	65
-18	120	66
-19	122	67
-20	125	68
-21	128	69
-22	130	70

Составил: Начальник участка ОКИТС

Д.В.Савич



СОГЛАСОВАНО:
Заместитель председателя
Островетцкого райисполкома

В.Н.Зеленко
2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
Островетцкого РУП ЖКХ

В.С. Гришкевич
2022 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
95-70 °С
для теплопункта

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды	
	Прямой	Обратной
+8	43	36
+7	44	37
+6	45	39
+5	48	40
+4	49	41
+3	50	43
+2	51	44
+1	52	45
0	53	47
-1	55	47
-2	57	49
-3	58	50
-4	59	51
-5	61	53
-6	63	53
-7	64	54
-8	66	56
-9	68	57
-10	70	58
-11	71	59
-12	73	60
-13	75	61
-14	77	62
-15	79	63
-16	81	64
-17	83	65
-18	85	67
-19	87	67
-20	89	68
-21	92	69
-22	95	70

Составил: Начальник участка ОКИТС

Д.В.Савич

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель председателя
Островецкого райисполкома



В.Н.Зеленко
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
Островецкого РУП ЖКХ



В.С. Гришкевич
2022 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК
95-70 °С
для тепловой сети

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды	
	Прямой	Обратной
+8	46	36
+7	47	37
+6	48	39
+5	51	40
+4	52	41
+3	53	43
+2	54	44
+1	55	45
0	56	47
-1	58	47
-2	59	49
-3	60	50
-4	62	51
-5	63	53
-6	64	53
-7	65	54
-8	68	56
-9	70	57
-10	72	58
-11	73	59
-12	75	60
-13	77	61
-14	79	62
-15	81	63
-16	83	64
-17	87	65
-18	89	67
-19	91	67
-20	93	68
-21	94	69
-22	95	70

Составил: Начальник участка ОКИТС

Д.В.Савич