

Температурный график тепловых сетей 150/70 °С со срезкой на 115 °С

Т н.в.	Т 1	Т 2	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе с поправкой на ветер, °С								
			Скорость ветра, м/с								
			10	12	14	16	18	20	22	24	26
8	70	45									
7	70	44									
6	70	44									
5	70	43									
4	70	42							71	72	73
3	70	41				71	72	73	74	75	76
2	72	42	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	75	43	75	76	77	78	79	80	82	83	84
0	78	45	78	79	81	82	83	84	85	86	87
-1	81	46	81	83	84	85	86	88	89	90	91
-2	84	47	85	86	87	88	90	91	92	93	95
-3	87	49	88	89	90	92	93	94	96	97	99
-4	90	50	91	92	94	95	96	98	99	100	102
-5	93	51	94	95	97	98	100	101	103	104	105
-6	96	53	97	99	100	101	103	105	106	108	109
-7	99	54	100	102	103	105	106	108	110	111	112
-8	102	55	103	105	106	108	110	111	113	114	115
-9	105	56	106	108	110	111	113	114	115	115	
-10	108	57	109	111	113	114	115	115			
-11	111	59	112	114	115	115					
-12	114	60	115	115							
-13	115	62									
-14	115	62									
-15	115	62									
-16	115	62									
-17	115	62									
-18	115	62									
-19	115	62									
-20	115	62									
-21	115	62									
-22	115	62									

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

М.П.

М.П.

" ____ " _____ 20__ г.

" ____ " _____ 20__ г.