

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	77	78	79	80	81	82	83	84
2	72	42	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
1	75	43	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
0	78	45	78	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
-1	81	46	81	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
-2	84	47	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
-3	87	49	88	89	90	92	93	94	96	97	99	100	101	103	104	105	106	107	108	109
-4	90	50	91	92	94	95	96	98	99	100	102	103	104	106	107	108	109	110	111	112
-5	93	51	94	95	97	98	100	101	103	104	106	107	108	110	111	112	113	114	115	116
-6	96	53	97	99	100	101	103	105	106	108	109	110	111	113	114	115	116	117	118	119
-7	99	54	100	102	103	105	106	108	109	110	111	113	114	115	116	117	118	119	120	121
-8	102	55	103	105	106	108	110	111	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
-9	105	56	106	108	110	111	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
-10	108	57	109	111	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
-11	111	59	112	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
-12	114	60	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
-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

Исполнитель (Потребитель)

_____ Ф.И.О.
 М.П.
 " ____ " _____ 20__ г.

_____ Ф.И.О.
 М.П.
 " ____ " _____ 20__ г.