

Температурный график

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				
2	72	42	72	73	74	75	76	77	78	79	80	82	83	84						
1	75	44	75	76	77	78	79	80	82	83	84	85	86	87						
0	78	45	78	79	81	82	83	84	85	86	88	89	90	91						
-1	81	46	81	83	84	85	86	88	89	90	91	92	93	95						
-2	84	47	85	86	87	88	90	91	92	93	96	97	99							
-3	87	48	88	89	90	92	93	94	96	97	99	100	102							
-4	90	49	91	92	94	95	96	98	99	100	103	104	105							
-5	93	50	94	95	97	98	100	101	103	104	106	108	109							
-6	96	51	97	99	100	101	103	105	106	108	110	111	112							
-7	99	53	100	102	103	105	106	108	110	111	113	114	116							
-8	102	54	103	105	106	108	110	111	113	115	116	118	119							
-9	105	55	106	108	110	111	113	115	116	118	120	121	123							
-10	108	56	109	111	113	115	116	118	120	121	123	125	127							
-11	111	57	112	114	116	118	120	121	123	125	126	128	130							
-12	114	58	115	117	119	121	123	125	126	128	130	132	134							
-13	116	59	118	120	122	124	126	128	130	133	135	137	139							
-14	119	60	121	123	125	127	129	131	134	136	138	140								
-15	122	61	124	126	128	130	132	134	137	139	142	144								
-16	125	62	127	129	131	133	135	137	141	143	145									
-17	128	63	130	132	134	137	139	141	143	145										
-18	131	64	133	135	137	140	142	144												
-19	133	64	136	138	140	143	145													
-20	136	65	139	141	144															
-21	139	66	142	144																
-22	142	67	145																	
-23	144	68																		
-24	145	68																		
-25	145	68																		

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____ М.П. Кубанцев
МП « » _____ 201 г.

_____ МП « » _____ 201 г.