

Приложение № 4
к договору теплоснабжения
от

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												
3	70	41								71	72	73		
2	72	42				71	72	73	74	75	76	77	78	79
1	75	44	72	73	74	75	76	77	78	79	80	82	83	84
0	78	45	75	76	77	78	79	80	82	83	84	85	86	87
-1	81	46	78	79	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
-2	84	47	81	83	84	85	86	88	89	90	91	92	93	95
-3	87	48	85	86	87	88	90	91	92	93	94	96	97	99
-4	90	49	88	89	90	92	93	94	96	98	99	100	102	105
-5	93	50	91	92	94	95	96	98	99	101	103	104	104	105
-6	96	51	94	95	97	98	100	101	103	105	106	108	108	109
-7	99	53	97	99	100	101	103	105	106	108	110	110	111	112
-8	102	54	100	102	103	105	106	108	110	111	113	114	114	116
-9	105	55	103	105	106	108	110	111	113	115	116	118	118	119
-10	108	56	106	108	110	111	113	115	116	118	120	120	121	123
-11	111	57	109	111	113	116	118	120	121	123	125	125	126	128
-12	114	58	112	114	116	119	121	123	125	126	128	130	130	132
-13	116	59	115	117	119	121	123	125	126	128	130	132	132	134
-14	119	60	118	120	122	124	126	128	130	131	133	135	135	137
-15	122	61	121	123	125	127	129	131	133	134	136	138	138	140
-16	125	62	124	126	128	130	132	134	135	137	139	141	141	144
-17	128	63	127	129	131	133	135	137	139	141	143	143	145	144
-18	131	64	130	132	134	137	139	141	144					
-19	133	64	133	135	137	140	142	145						
-20	136	65	136	138	140	143	145							
-21	139	66	139	141	144									
-22	142	67	142	144										
-23	144	68	145											
-24	145	68												
-25	145	68												

Теплоснабжающая организация

Потребитель

МП _____

МП _____

« ____ » _____ 20__ г.