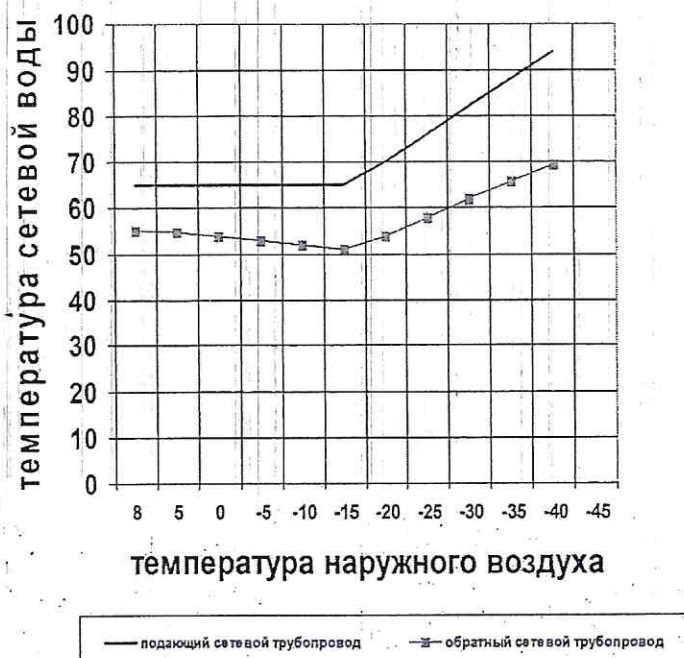


Наружно-го воздуха	Температура				Обратной сетевой воды	
	Прямой сетевой воды					
	При скорости ветра					
	$\leq 5 \text{ м/с}$	$\geq 10 \text{ м/с}$	$\geq 15 \text{ м/с}$	$\geq 20 \text{ м/с}$		
8	65,0	67,3	69,5	71,8	55,5	
7	65,0	67,3	69,5	71,8	55,3	
6	65,0	67,3	69,5	71,8	55,1	
5	65,0	67,3	69,5	71,8	55,0	
4	65,0	67,3	69,5	71,8	54,8	
3	65,0	67,3	69,5	71,8	54,6	
2	65,0	67,3	69,5	71,8	54,4	
1	65,0	67,3	69,5	71,8	54,2	
0	65,0	67,3	69,5	71,8	54,0	
-1	65,0	67,3	69,5	71,8	53,8	
-2	65,0	67,3	69,5	71,8	53,6	
-3	65,0	67,3	69,5	71,8	53,4	
-4	65,0	67,3	69,5	71,8	53,3	
-5	65,0	67,3	69,5	71,8	53,1	
-6	65,0	67,3	69,5	71,8	52,9	
-7	65,0	67,3	69,5	71,8	52,7	
-8	65,0	67,3	69,5	71,8	52,5	
-9	65,0	67,3	69,5	71,8	52,3	
-10	65,0	67,3	69,5	71,8	52,1	
-11	65,0	67,3	69,5	71,8	51,9	
-12	65,0	67,3	69,5	71,8	51,7	
-13	65,0	67,3	69,5	71,8	51,5	
-14	65,0	67,3	69,5	71,8	51,3	
-15	65,0	67,3	69,5	71,8	51,1	
-16	65,0	67,3	69,5	71,8	50,9	
-17	66,2	68,5	70,8	73,1	51,7	
-18	67,4	69,8	72,1	74,5	52,5	
-19	68,7	71,1	73,6	76,0	53,3	
-20	69,9	72,4	74,9	77,4	54,1	
-21	71,2	73,8	76,3	78,9	54,9	
-22	72,4	75,0	77,6	80,3	55,7	
-23	73,6	76,3	79,0	81,6	56,5	
-24	74,9	77,6	80,4	83,1	57,3	
-25	76,1	78,9	81,7	84,5	58,1	
-26	77,3	80,2	83,0	85,9	58,9	
-27	78,5	81,4	84,4	87,3	59,6	
-28	79,7	82,7	85,7	88,7	60,4	
-29	80,9	83,9	87,0	90,0	61,2	
-30	82,1	85,2	88,3	91,4	61,9	
-31	83,3	86,5	89,6	92,8	62,7	
-32	84,5	87,7	91,0	94,2	63,4	
-33	85,7	89,0	92,3	95,0	64,2	
-34	86,8	90,1	93,5	95,0	64,9	
-35	88	91,4	94,8	95,0	65,7	
-36	89,2	92,7	95,0	95,0	66,4	
-37	90,4	94,6	95,0	95,0	67,1	
-38	91,5	95,0	95,0	95,0	67,8	
-39	92,7	95,0	95,0	95,0	68,6	
-40	93,8	95,0	95,0	95,0	69,3	
-41	95	95,0	95,0	95,0	70	



При увеличении водоразбора из сетевых трубопроводов выше  $40 \text{ м}^3/\text{ч}$ , который требует дополнительных расходов тепла на приготовления подпиточной воды. Температура сетевой воды на поселок будет снижаться пропорционально дополнительным затратам тепла на приготовление подпиточной воды.

Данные на коллекторе котельной

расход в подающем сет.трубопроводе min 450 т/ч max 550т/ч  
давление в подающем сет.трубопроводе min 6,0 кгс/см<sup>2</sup> max 7,0кгс/см<sup>2</sup>  
давление в обратном сет.трубопроводе min 4,0 кгс/см<sup>2</sup> max 5,0кгс/см<sup>2</sup>  
расход на подпитку теплосети min 10 т/ч max 35т/ч

АО "Воркутауголь"

Изм.	Колич.	Лист	док.	Подпись	Дата
Финансовый	Камкин А.А.				08.23
Гл. инженер	Шадрин С.В.				08.23
Начальник ПСХ	Камысова А.Е.				08.23
Разработал	Палчев Ю.И.				08.23

ш. "Комсомольская"  
п. Комсомольский  
Температурный график отпуска тепла  
на отопительный период 2023-2024г.

г. Воркута