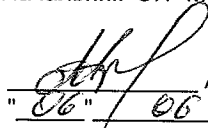
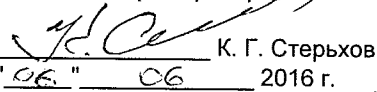


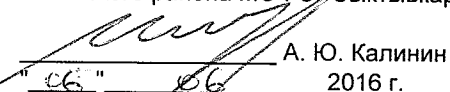
СОГЛАСОВАНО
Начальник ЭП "Монди СЛПК"


" 06 " 06 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО "СеверЭнергоПром"


" 06 " 06 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель администрации
Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар"


" 06 " 06 2016 г.

**Температурный график отпуска тепловой энергии от ТЭЦ АО "Монди СЛПК"
объектам Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар" на отопительный сезон 2016-2017 гг.**

Температура		
Наружного воздуха	Прямой сетевой воды	Обратной сетевой воды
10	65,0	48,3
9	65,0	48,0
8	65,0	47,7
7	65,0	47,3
6	65,0	47,0
5	65,0	46,7
4	65,0	46,3
3	65,0	46,0
2	65,0	45,7
1	65,0	45,3
0	65,4	45,4
-1	67,2	46,1
-2	69,0	46,8
-3	70,8	47,4
-4	72,6	48,1
-5	74,4	48,8
-6	76,2	49,5
-7	77,9	50,2
-8	79,7	50,9
-9	81,5	51,5
-10	83,3	52,2
-11	85,1	52,9
-12	86,9	53,6
-13	88,7	54,3
-14	90,5	55,0
-15	92,3	55,6
-16	94,1	56,3
-17	95,9	57,0
-18	97,7	57,7
-19	99,5	58,4
-20	101,3	59,1
-21	103,1	59,7
-22	104,9	60,4
-23	106,7	61,1
-24	108,5	61,8
-25	110,0	62,2
-26	110,0	61,1
-27	110,0	60,0
-28	110,0	58,9
-29	110,0	57,8
-30	110,0	56,7
-31	110,0	55,6
-32	110,0	54,4
-33	110,0	53,3
-34	110,0	52,2
-35	110,0	51,1
-36	110,0	50,0

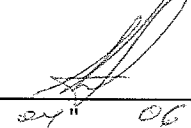
1. График рассчитан при температуре внутри помещения 20 гр. С по СНиП 2.08.01-89и СНиП 2.08.02-89
2. Минимальная температура прямой воды 60 гр.С согласно СО-153-34.20.501-2003.

Начальник ПЭО ЭП АО "Монди СЛПК"



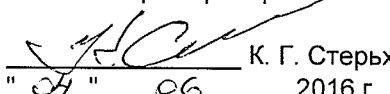
В. А. Киктев

СОГЛАСОВАНО
Начальник УЭО ЭП "Монди СЛПК"




А. В. Кондратенко
" 04 " 06 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО "СеверЭнергоПром"



К. Г. Стерхов
" 04 " 06 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель администрации
Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар"



А. Ю. Калинин
" 04 " 06 2016 г.

**Параметры гидравлического режима отпуска тепловой энергии и горячей воды
объектам Эжвинского района МО ГО "Сыктывкар" на отопительный сезон 2016-2017 г.г.**

Сезонный период	Параметр	Ед.изм.	Значение
Зимний отопительный период, трубопровод Ду 800	Давление в прямой магистралаи	ати	8,0 +0,4/-0,4
	Давление в обратной магистралаи	ати	2,2 +0,2/-0,2
Осенне-весенний период (промежуточный) трубопровод Ду 800	Давление в прямой магистралаи	ати	7,0 +0,4/-0,4
	Давление в обратной магистралаи	ати	2,2 +0,2/-0,2
Летний период с водоразбором горячей воды, трубопровод Ду 800	Давление в прямой магистралаи	ати	6,0 +0,3/-0,3
	Давление в обратной магистралаи	ати	2,2 +0,2/-0,2
Зимний отопительный период, трубопровод Ду 600	Давление в прямой магистралаи	ати	8,0 +0,4/-0,4
	Давление в обратной магистралаи	ати	2,2 +0,2/-0,2
Осенне-весенний период (промежуточный) трубопровод Ду 600	Давление в прямой магистралаи	ати	7,0 +0,4/-0,4
	Давление в обратной магистралаи	ати	2,2 +0,2/-0,2
Летний период с водоразбором горячей воды, трубопровод Ду 600	Давление в прямой магистралаи	ати	6,0 +0,3/-0,3
	Давление в обратной магистралаи	ати	2,2 +0,2/-0,2

Начальник ПЭО ЭП АО "Монди СЛПК"



В. А. Киктев