

РЕЖИМНАЯ КАРТА

РАБОТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ г. ЗЕЛЕНОГОРСКА НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2023-2024 гг.

Утверждаю
 Директор МУП ТС
 Лозин


таблица. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Контрольные точки	Зимний режим							Летний режим						
	Рпр	Роб	Рвх	Р вых	Кол. агр	Блок вх	Блок вых	Рпр	Роб	Рвх	Р вых	Кол. агр	Блок вх	Блок вых
ГРЭС 2 -1/2 оч.	11,6	2,3						8,5	2,3					
Пав «0»	11,0	2,3						8,5	2,3					
Пав «А» редуц	8,7													
ТП- 1	8,0	2,3						7,5	1,8					
ТП - Б	8,0	3,2						6,4	5,5					
ТНС 1 «А»			2,3	5,4	2	4,0								
ТНС 5			6,0	8,0	2	2,5	10,0							
ТНС 8а			6,0	7,7	1		10,0							
ГРЭС 2 – 3оч.(Ду800)	11,6	2,6						8,5	2,3					
ГРЭС 2 – 4оч.(Ду600)	11,6	2,6						8,5	2,3					
П- 5 (Ду600) подпор		4,0												
П- 1* (Ду800) подпор		5,0												
П- 4 (Ду800)	6,8	2,4												
П- 7	8,3	3,3						7,2	4,8					
ТНС 10 «А»			3,0	5,8	2	1,5								
1-17 тк 1	7,4	4,4						6,5	5,5					
ТНС 4	напор		5,0	7,8*	2	2,5	11,0			3,2	5,0	1	1,0	10,0
	подпор	2,1				4,0				2,5			7,0	
П- 6 (Орловка)	6,5	4,8						5,8	4,4					
ТНС 7 «А»			5,9	7,9	2	2,5	10,0			5,7	7,0	2	1,0	10,0
ТНС 7	напор		4,5	7,0	1	2,5	9,0							
(5тк- 9)	подпор	4,0								5,0			7,0	
ТНС 6			1,9	5,7	1									
ТНС 6А			4,2	5,5	1									
ТНС 11	напор		4,5	6,5	2					3,2	6,0	1		
	подпор	2,1			3	4,0				3,0			4,0	

Примечания:

- Допустимые отклонения по параметрам ГРЭС 2: Т1 – (± 3%); Р1 – (± 5%).
- Режимы работы ТНС могут быть изменены АДС РТС по согласованию с гл. инженером МУП ТС.
- В зимнем режиме:
 - 18тк5 задвижка на прямом трубопроводе закрыта.
 - При превышении Рвх. ТНС 1 «А» более 4.0 кг/см² автоматически отключается ТНС 5.
 - * ТНС 4 величину Рвых держать по заданному перепаду П-6 (Орловка).
- В летнем режиме:
 - Режим работы тепловых сетей определяется утвержденным графиком ремонта тепловых сетей.
 - Т/С «ТНС 4 ÷ П 5» один обратный трубопровод Ду 250 выведен в резерв.
- БАГВ № 2 — максимальный уровень заполнения составляет 9,5 м.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 150 – 70 °С

Тн	Т1	Т2	Т3	Тн	Т1	Т2	Т3
-43	150	70	95	-13	93,9	51,4	64,7
-42	148	69,4	94	-12	92	50,7	63,6
-41	146	68,8	93,8	-11	90	50	62,5
-40	144,5	68,2	92,1	-10	88,1	49,3	61,4
-39	142,6	67,6	91,1	-9	86,1	48,6	60,4
-38	140,8	67,1	90,1	-8	84,2	47,9	59,3
-37	139	66,5	89,1	-7	82,2	47,2	58,2
-36	137,1	65,9	88,1	-6	80,3	46,5	57,1
-35	135,3	65,3	87,3	-5	78,3	45,8	55,9
-34	133,4	64,7	86,2	-4	76,3	45,1	54,8
-33	131,6	64,1	85,2	-3	74,3	44,3	53,7
-32	129,7	63,5	84,2	-2	72,3	43,6	52,6
-31	127,9	62,9	83,2	-1	70,3	42,8	51,4
-30	126	62,3	82,2	0	70	43,7	51,9
-29	124,2	61,7	81,2	1	70	45	52,8
-28	122,3	61,1	80,2	2	70	46,2	53,6
-27	120,4	60,4	79,2	3	70	47,5	54,5
-26	118,6	59,8	78,2	4	70	48,7	55,3
-25	116,7	59,2	77,2	5	70	50	56,2
-24	114,8	58,6	76,1	6	70	51,2	57,1
-23	112,9	57,9	75,1	7	70	52,5	57,9
-22	111	57,3	74,1	8	70	53,7	58,8
-21	109,2	56,7	73,1	9	70	55	59,6
-20	107,3	56	72	10	70	56,2	60,5
-19	105,4	55,4	71	11	70	57,5	61,4
-18	103,5	54,7	70	12	70	58,7	62,2
-17	101,6	54,1	68,9	13	70	60	63,1
-16	99,7	53,4	67,9	14	70	61,2	63,8
-15	97,7	52,7	66,8	15	70	62,5	64,8
-14	95,8	52,1	65,7				

таблица. РАСХОДЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (подающий трубопровод) т/час				
тепловая сеть	1 очередь	2 очередь	3 очередь	4 очередь
зимний режим	1000 ÷ 1200	1000 ÷ 1200	1800 ÷ 2200	800 ÷ 1200
летний режим	300 ÷ 500		1200 ÷ 1700	

Тн - температура наружного воздуха;
 Т1 - температура воды в подающем трубопроводе (на границе раздела с ГРЭС-2)
 Т2 - температура воды в обратном трубопроводе (на границе раздела с потребителем)
 Т3 - температура воды после элеватора (в системе отопления потребителя)

Согласовано:
 Первый заместитель главы ЗАТО г. Зеленогорск по ЖКХ, архитектуре и градостроительству
 С.В.Камнев/
 Главный инженер филиала АО «Енисейская ТЕК (ТЕК-13)»
 «Красноярская ГРЭС-2»
 С.А.Нестратенко/