


# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

отпуска тепла от котельной № 1 УПН «Радаевская»  
ЦЭОТ №1 АО «Самаранефтегаз»

Температура наружного воздуха, °С	Температура, °С		Температура наружного воздуха, °С	Температура, °С	
	Подающ. тр-д	Обратн. тр-д		Подающ. тр-д	Обратн. тр-д
10	35,5	31,3	-11	68,6	53,5
9	37,2	32,5	-12	70,1	54,4
8	38,9	33,7	-13	71,5	55,4
7	40,7	34,9	-14	73,0	56,3
6	42,4	36,1	-15	74,4	57,2
5	44,1	37,3	-16	75,8	58,1
4	45,7	38,4	-17	77,2	59,0
3	47,3	39,5	-18	78,6	59,8
2	48,9	40,5	-19	80,0	60,7
1	50,5	41,6	-20	81,4	61,6
0	52,1	42,7	-21	82,8	62,5
-1	53,6	43,7	-22	84,2	63,3
-2	55,2	44,7	-23	85,5	64,2
-3	56,7	45,8	-24	86,9	65,0
-4	58,3	46,8	-25	88,3	65,9
-5	59,8	47,8	-26	89,6	66,7
-6	61,3	48,8	-27	91,0	67,5
-7	62,8	49,7	-28	92,3	68,4
-8	64,2	50,7	-29	93,7	69,2
-9	65,7	51,6	-30	95,0	70,0
-10	67,2	52,6			

(Температурный график составлен на основании режимных наладок  
ИТЦ АО «Самаранефтегаз»)

Начальник ЦЭОТ №1



Власкин А.И.

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

отпуска тепла от котельной № 2 УПН «Якушкинская»  
ЦЭОТ №1 АО «Самаранефтегаз»

Температура наружного воздуха, °С	Температура, °С		Температура наружного воздуха, °С	Температура, °С	
	Подающ. тр-д	Обратн. тр-д		Подающ. тр-д	Обратн. тр-д
10	35,5	31,3	-11	68,6	53,5
9	37,2	32,5	-12	70,1	54,4
8	38,9	33,7	-13	71,5	55,4
7	40,7	34,9	-14	73,0	56,3
6	42,4	36,1	-15	74,4	57,2
5	44,1	37,3	-16	75,8	58,1
4	45,7	38,4	-17	77,2	59,0
3	47,3	39,5	-18	78,6	59,8
2	48,9	40,5	-19	80,0	60,7
1	50,5	41,6	-20	81,4	61,6
0	52,1	42,7	-21	82,8	62,5
-1	53,6	43,7	-22	84,2	63,3
-2	55,2	44,7	-23	85,5	64,2
-3	56,7	45,8	-24	86,9	65,0
-4	58,3	46,8	-25	88,3	65,9
-5	59,8	47,8	-26	89,6	66,7
-6	61,3	48,8	-27	91,0	67,5
-7	62,8	49,7	-28	92,3	68,4
-8	64,2	50,7	-29	93,7	69,2
-9	65,7	51,6	-30	95,0	70,0
-10	67,2	52,6			

(Температурный график составлен на основании режимных наладок  
ИТЦ АО «Самаранефтегаз»)

Начальник ЦЭОТ №1



Власкин А.И.

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

отпуска тепла от котельной № 3 УПСВ «Козловская»  
ЦЭОТ №1 АО «Самаранефтегаз»

Температура наружного воздуха, °С	Температура, °С		Температура наружного воздуха, °С	Температура, °С	
	Подающ. тр-д	Обратн. тр-д		Подающ. тр-д	Обратн. тр-д
10	35,5	31,3	-11	68,6	53,5
9	37,2	32,5	-12	70,1	54,4
8	38,9	33,7	-13	71,5	55,4
7	40,7	34,9	-14	73,0	56,3
6	42,4	36,1	-15	74,4	57,2
5	44,1	37,3	-16	75,8	58,1
4	45,7	38,4	-17	77,2	59,0
3	47,3	39,5	-18	78,6	59,8
2	48,9	40,5	-19	80,0	60,7
1	50,5	41,6	-20	81,4	61,6
0	52,1	42,7	-21	82,8	62,5
-1	53,6	43,7	-22	84,2	63,3
-2	55,2	44,7	-23	85,5	64,2
-3	56,7	45,8	-24	86,9	65,0
-4	58,3	46,8	-25	88,3	65,9
-5	59,8	47,8	-26	89,6	66,7
-6	61,3	48,8	-27	91,0	67,5
-7	62,8	49,7	-28	92,3	68,4
-8	64,2	50,7	-29	93,7	69,2
-9	65,7	51,6	-30	95,0	70,0
-10	67,2	52,6			

(Температурный график составлен на основании режимных наладок  
ИТЦ АО «Самаранефтегаз»)

Начальник ЦЭОТ №1



Власкин А.И.