

к письму № 6/68

Примечания к
задачам и формулам
от 10.05.2016 к проекту 5 от 18.04.2016.

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
г.п. Излучинск



Е.С. Папп
2026

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
МКП «ИЖКХ»



С.И. Чиркин
2026

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора - Главный инженер
АО «Нижневартовская ГРЭС»

В.И. Калчу
2026



Температурный график регулирования отпуска тепла
на отопительный сезон 2026-2027 гг. АО «Нижневартовская ГРЭС».

Тн.в град. С	Т пр., град. С	Тобр. град. С	Тн.в град. С	Тпр., град. С	Тобр. град. С
+10	70,0	48,2	-18	104,4	54,8
+8		47,2	-19	106,3	55,5
+6		46,2	-20	108,3	56,2
+4		45,2	-21	110,2	56,9
+2		44,2	-22	112,1	57,5
0		43,2	-23	114,0	58,2
-1		42,7	-24	116,0	58,8
-1,5		42,4	-25	117,9	59,5
-1,75	70,5	42,6	-26	119,8	60,1
-2	72,6	43,3	-27	121,7	60,8
-3	74,6	44,1	-28	123,6	61,4
-4	76,6	44,9	-29	125,5	62,0
-5	78,6	45,6	-30	127,4	62,6
-6	80,7	46,4	-31	129,3	63,3
-7	82,7	47,1	-32	131,2	63,9
-8	84,7	47,8	-33	133,1	64,6
-9	86,6	48,6	-34	135,0	65,2
-10	88,7	49,3	-35	136,9	65,8
-11	90,6	50,0	-36	138,8	66,4
-12	92,6	50,7	-37	140,6	67,0
-13	94,6	51,4	-38	142,5	67,6
-14	96,6	52,1	-39	144,4	68,2
-15	98,5	52,8	-40	146,3	68,8
-16	100,5	53,5	-41	148,1	69,4
-17	102,4	54,2	-42	150,0	70,0

Примечания:

1. Тнв, Тпр, Тобр- температура наружного воздуха, прямой и обратной сетевой воды.
2. Корректировка температуры прямой сетевой воды производится по информационной системе Дельта 8 (°С наружного воздуха канал т. А) по распоряжению НСЭС 4 раза в сутки в 00:00 - на ночь, 06:00 - на утро, 12:00 - на день, 18:00 - на вечер (согласно усредненного значения прогноза температуры наружного воздуха за данный промежуток времени и скорости ветра - по данным информационного сайта GISMETEO.RU).
3. Поправка температуры прямой сетевой воды, учитывающая влияние ветра при скорости 5м/с и выше, производится НСЭС по формуле:

$$Тпр(в) = Тпр + (Тпр - 20) \times (Vв - 5) / 100$$
 где Vв- средняя скорость ветра, м/с.

Начальник ПТО

Д.Б. Сухарев