

Начальник



Акционерное общество «Нижневартовская ГРЭС»
628634, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Нижневартовский район, поселок Излучинск, ул. В.Белого, стр.22
Телефон (3466)28-53-59, факс 28-59-01, 28-59-02, электронная почта: office1@nvgres.ru

20.05.2016 № 06/61

на № _____ от _____

Главе
Администрации
гп. Излучинск
Е.С. Папп

ул. Энергетиков, д. 6,
пгт. Излучинск,
Нижневартовский район,
Ханты-Мансийский
Автономный округ - Югра
628634

О направлении замечания и
предложений к проекту
Схемы теплоснабжения

Уважаемая Елена Станиславовна!

АО «Нижневартовская ГРЭС» направляет замечания и предложения к проекту от 28.04.2026:


- «Схема теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района ханты-Мансийского автономного округа –Югры» актуализация на 2027 год;
- «Схема теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа –Югры» актуализация на 2027 год (обосновывающие материалы).

Приложение:

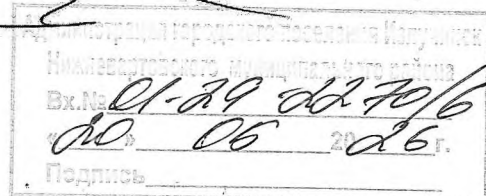
Приложение № 1 – Замечания и предложения к проекту от 28.04.2026 «Схема теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района ханты-Мансийского автономного округа –Югры» актуализация на 2027 год» - на 4 л.

Приложение № 2 - Замечания и предложения к проекту от 28.04.2026 «Схема теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа –Югры» актуализация на 2027 год (обосновывающие материалы) - на 33 л.

С уважением,
Врио генерального директора


В.И. Калчу

Исполнитель
М.А. Воротынцева
285534



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 «Нижевартовская ГРЭС»

В.И. Калчу
2026

Температурный график регулирования отпуска тепла
на отопительный сезон 2026-2027 гг. АО «Нижевартовская 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. Тн.в, 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:
$$T_{пр}(в) = T_{пр} + (T_{пр} - 20) \times (V_{в} - 5) / 100$$
, где $V_{в}$ - средняя скорость ветра, м/с.

Начальник ИГО

Д.Б. Сухарев