

УТВЕРЖДАЮ



Глава администрации города Зей

А.А. Бродягин

2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора — главного инженера филиала ПАО «РусГидро» — «Зейская ГЭС»



В.В. Сладкевич

2026 г.

Температурный график отпуса тепла электростанцией пос. Светлый на отопительный период 2025-2026 г.г.

а) Отопительный период (по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения) начинается не позднее дня, следующего за окончанием 5-дневного периода, в течение которого среднесуточная температура наружного воздуха устойчиво держалась ниже $+8^{\circ}\text{C}$:

Температурный график 115/70 п. Светлого-1, п. Светлого-2, мкр. Таёжного					
Температура наружного воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Температура теплоносителя		Температура наружного воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Температура теплоносителя	
	В подающем трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$	В обратном трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$		В подающем трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$	В обратном трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$
8	63,0	53,5	-15	82,9	55,3
7	63,0	52,7	-16	84,4	56,0
6	63,0	51,9	-17	85,9	56,7
5	63,0	51,2	-18	87,4	57,4
4	63,0	50,4	-19	88,9	58,1
3	63,0	49,6	-20	90,4	58,8
2	63,0	48,8	-21	91,9	59,5
1	63,0	48,0	-22	93,4	60,2
0	63,0	47,2	-23	94,8	60,9
-1	63,0	46,4	-24	96,3	61,6
-2	63,0	45,6	-25	97,8	62,2
-3	64,2	46,0	-26	99,2	62,9
-4	65,8	46,8	-27	100,7	63,6
-5	67,4	47,6	-28	102,1	64,2
-6	69,0	48,4	-29	103,6	64,9
-7	70,5	49,2	-30	105,0	65,5
-8	72,1	50,0	-31	106,5	66,2
-9	73,7	50,8	-32	107,9	66,8
-10	75,2	51,5	-33	109,3	67,5
-11	76,8	52,3	-34	110,7	68,1
-12	78,3	53,1	-35	112,2	68,7
-13	79,8	53,8	-36	113,6	69,4
-14	81,4	54,5	-37	115,0	70,0

Температурный график 95/70 п. Временного					
Температура наружного воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Температура теплоносителя		Температура наружного воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Температура теплоносителя	
	В подающем трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$	В обратном трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$		В подающем трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$	В обратном трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$
8	63,0	57,7	-15	70,0	54,6
7	63,0	57,3	-16	71,2	55,4
6	63,0	56,9	-17	72,3	56,1
5	63,0	56,4	-18	73,5	56,9
4	63,0	56,0	-19	74,7	57,6
3	63,0	55,5	-20	75,9	58,3
2	63,0	55,1	-21	77,0	59,0
1	63,0	54,7	-22	78,2	59,7
0	63,0	54,2	-23	79,3	60,5
-1	63,0	53,8	-24	80,5	61,2
-2	63,0	53,4	-25	81,6	61,9
-3	63,0	52,9	-26	82,7	62,6
-4	63,0	52,5	-27	83,9	63,3
-5	63,0	52,0	-28	85,0	63,9
-6	63,0	51,6	-29	86,1	64,6
-7	63,0	51,2	-30	87,2	65,3
-8	63,0	50,7	-31	88,4	66,0
-9	63,0	50,3	-32	89,5	66,7
-10	64,0	50,8	-33	90,6	67,3
-11	65,2	51,6	-34	91,7	68,0
-12	66,4	52,4	-35	92,8	68,7
-13	67,6	53,1	-36	93,9	69,3
-14	68,8	53,9	-37	95,0	70,0

б) Неотопительный период начинается после окончания 5-дневного периода, в течение которого среднесуточная температура наружного воздуха превышает $+8^{\circ}\text{C}$:

Температура горячей воды должна быть не ниже плюс 60°C и не выше плюс 75°C .

(Постановление Главного государственного санитарного врача РС от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении СанПиН 2.1.3684-21». Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.01.2021 № 62297).

Начальник УК

Д.Н. Фида