

## РЕЖИМНАЯ КАРТА

РАБОТЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ п. ОКТЯБРЬСКИЙ НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2026–2027 гг.

Утверждаю:  
Директор МУП ТС  
А.А. Юнг



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 140 – 70°С							
T <sub>нв</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>нв</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>
-43	140	70	95	-13	87.4	50.7	63.8
-42	138.3	69.4	94	-12	85.6	50.0	62.7
-41	136.6	68.8	93	-11	83.7	49.3	61.6
-40	134.9	68.2	92	-10	81.9	48.6	60.5
-39	133.2	67.6	91	-9	80.1	47.8	59.4
-38	131.4	67	90	-8	78.2	47.1	58.2
-37	129.7	66.4	89	-7	76.4	46.4	57.1
-36	128	65.8	88	-6	74.5	45.6	55.9
-35	126.3	65.2	87	-5	72.7	44.9	54.8
-34	124.5	64.5	86	-4	70.8	44.1	53.6
-33	122.8	63.9	84.9	-3	70	44.1	53.3
-32	121.1	63.3	83.9	-2	70	44.5	53.6
-31	119.3	62.7	82.9	-1	70	44.9	53.9
-30	117.6	62	81.9	0	70	45.4	54.2
-29	115.8	61.4	80.8	1	70	45.8	54.5
-28	114.1	60.8	79.8	2	70	46.3	54.8
-27	112.3	60.1	78.8	3	70	46.7	55.1
-26	110.6	59.5	77.7	4	70	47.2	55.3
-25	108.8	58.8	76.7	5	70	47.7	55.6
-24	107.1	58.2	75.6	6	70	48.1	55.9
-23	105.3	57.5	74.6	7	70	48.6	56.3
-22	103.5	56.9	73.5	8	70	49.1	56.6
-21	101.7	56.2	72.5	9	70	49.6	56.9
-20	100	55.5	71.4	10	70	50.1	57.2
-19	98.2	54.8	70.3	11	70	50.6	57.5
-18	96.4	54.2	69.2	12	70	51.1	57.9
-17	94.6	53.5	68.2	13	70	51.7	58.2
-16	92.8	52.8	67.1	14	70	52.2	58.6
-15	91	52.1	66	15	70	52.8	59.0
-14	89.2	51.4	64.9				

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ			
контрольные точки	P <sub>пр</sub> (кг/см <sup>2</sup> )	P <sub>обр</sub> (кг/см <sup>2</sup> )	G <sub>пр</sub> (т/час)
<b>ЗИМНИЙ РЕЖИМ</b>			
ЦТП (п. Октябрьский)	6,7	3,1	450 - 490
ТНС-14	2,4 / 4,8	3,5	40 - 45
ТНС-12	4,4	3,6 / 1,0	28 - 32
<b>ЛЕТНИЙ РЕЖИМ</b>			
ЦТП (п. Октябрьский)	5,0	3,8	210 - 230
ТНС-14	–	–	–
ТНС-12	3,2	2,9 / 2,5	20 - 22

**Примечания:**

В контрольных точках: ЦТП (п. Октябрьский) и ТНС-12 (п. Овражный) отклонения от заданного режима предусматриваются не более:  
по T<sub>1</sub> ± 3%, по P<sub>1</sub> ± 5%

T<sub>нв</sub> - температура наружного воздуха;

T<sub>1</sub> - температура воды в подающем трубопроводе (на границе раздела с ООО «ТЭК 45» – ЦТП п. Октябрьский, ТНС-12 п. Овражный);

T<sub>2</sub> - температура воды в обратном трубопроводе (на выходе из системы теплоснабжения);

T<sub>3</sub> - температура воды после элеватора (в системе отопления потребителя).

**Согласовано:**

Первый заместитель Главы ЗАТО г. Зеленогорск по ЖКХ, архитектуре и градостроительству / М.Л. Шилова /

Гл. инженер ООО «ТЭК 45» / А.Г. Максимцев /

