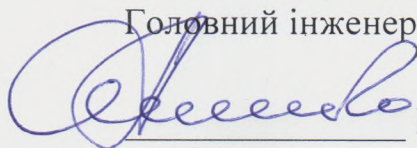


ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний інженер



Вячеслав АНИЩЕНКО

« 29 » 10 2021 року

ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

теплової мережі 95/70°C

від котелень пром.площадок «Садки» та «Прогрес»

Температура зовнішнього повітря, $t_{\text{зов}}$, °C	Температура теплоносія в подвальному трубопроводі $t_{\text{п}}$, °C	Температура теплоносія в зворотньому трубопроводі, $t_{\text{з}}$, °C
-20	95,0	70,0
-19	93,3	69,0
-18	91,6	67,9
-17	89,9	66,9
-16	88,2	65,8
-15	86,5	64,8
-14	84,7	63,6
-13	83,0	62,6
-12	81,3	61,6
-11	79,5	60,4
-10	77,7	59,3
-9	76,0	58,2
-8	74,2	57,1
-7	72,4	56,0
-6	70,6	54,8
-5	68,7	53,6
-4	66,9	52,4
-3	65,0	51,2
-2	63,2	50,0
-1	61,3	48,8
0	59,4	47,6
+1	57,5	46,3
+2	55,6	45,1
+3	53,6	43,7
+4	51,6	42,4
+5	49,6	41,0
+6	47,6	39,7
+7	45,5	38,3
+8	43,5	36,9
+9	41,3	35,4
+10	39,2	33,9

Розрахунок виконано за формулами 20.8 та 20.9 параграфу 20.2 «Качественное регулирование отпуска тепла на отопление» сторінка 321 Н.П. Демин «Котельные установки и теплоснабжение» Ленинград, 1971.

Начальник ЕМУ



Ігор МАРКОВСЬКИЙ