

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
35	Магазин-склад промтоваров, торг площ.. 60 м ²	$\frac{0.028}{0.024}$	-	$\frac{0.017}{0.015}$	$\frac{0.045}{0.039}$	Встроенная топочная, q = 5.3 м ³ /ч
36	Котельная (собст- венные нужды)	$\frac{0.035}{0.03}$	$\frac{0.025}{0.021}$	$\frac{0.017}{0.015}$	$\frac{0.077}{0.066}$	Обслуживает поз. 18; 33; q = 166.2 м ³ /ч
38	АЗС	$\frac{0.009}{0.008}$	-	-	$\frac{0.009}{0.008}$	Теплоноситель электроэнер- гия
39	Производственный двор ЧП «Пекто- раль»	$\frac{0.038}{0.033}$	-	$\frac{0.03}{0.026}$	$\frac{0.068}{0.059}$	Встроенная топочная, q = 8 м ³ /ч
40	Ветлечебница	$\frac{0.035}{0.03}$	$\frac{0.05}{0.043}$	$\frac{0.04}{0.034}$	$\frac{0.125}{0.107}$	Пристроенная топочная, q = 14.5 м ³ /ч
	ПТФ (птицеферма на 4000 гусей)	$\frac{0.035}{0.03}$	$\frac{0.18}{0.155}$	$\frac{0.076}{0.065}$	$\frac{0.291}{0.25}$	Встроенная котельная, q = 35 м ³ /ч
45	Ферма КРС на 300 коров	$\frac{0.098}{0.084}$	$\frac{0.11}{0.095}$	$\frac{0.175}{0.15}$	$\frac{0.353}{329}$	Встроенная котельная, q = 45 м ³ /ч
47	Пожарное депо на 2 а/м	$\frac{0.021}{0.018}$	-	$\frac{0.037}{0.0318}$	$\frac{0.058}{0.050}$	Встроенная топочная, q = 6.75 м ³ /ч

5.4. Тепловые сети.

Тепловые сети от отдельно стоящих топочных и котельной к потребителям прокладываются подземно в непроходных железобетонных каналах лоткового типа по серии У.З.006.1-8.

Схема тепловых сетей принята тупиковая.

Трубопроводы теплоснабжения монтируются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-96, трубопроводы горячего водоснабжения – из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75*.

Трубопроводы в каналах теплоизолируются изделиями из минваты с покровным слоем из стеклопластика рулонного РСТА.

Заказчик: Менжинский сельский Совет
Никопольского района

Стр.

080124 - ПЗ

31