

ТОВ «Сандора»

Юридична адреса: Україна, 57262, Миколаївська область, Миколаївський район, с. Миколаївське

Поштова адреса:

Україна, 54028, м. Миколаїв,  
вул. Новозаводська 21

тел. / факс: +38 (0512) 58-10-40, 58-10-41

[www.sandora.ua](http://www.sandora.ua)

[www.pepsico.ua](http://www.pepsico.ua)

ЄДРПОУ 22430008,

АТ «УкрСиббанк» м. Харків

UA083510050000026006202255300, МФО 351005,

Свідоцтво платника ПДВ № 100326388

ІПН 224300014209


«06» 08 2018 р.

с. Миколаївське

Щодо умов підключення об'єкта «Реконструкція складу готової продукції з виділенням площі під установку лінії з виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ «Сандора» с. Миколаївське, Вітовського р-ну, Миколаївської обл.» до зовнішніх мереж теплопостачання, інформуємо, що підключення проектуемого об'єкта до теплових мереж передбачається в межах існуючої потужності внутрівиробничої котельні згідно прикладених технічних умов.

Додаток: Технічні умови приєднання до теплових мереж.

Керівник технічного департаменту



Д.В. Немцев

# ТЕХНІЧНІ УМОВИ НА ПРИЄДНАННЯ ДО ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

від "06" серпня 2018 року

## ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник – ТОВ «Сандора».
2. Найменування об'єкта будівництва – Реконструкція складу готової продукції з виділенням площі для встановлення лінії з виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1.
3. Місцезнаходження об'єкта будівництва – с. Миколаївське, Вітовського р-ну, Миколаївської обл.
4. Величина максимального розрахункового навантаження – 1240,0 кВт.
5. Джерело електропостачання – транспортно-модульна котельня встановленою тепловою потужністю 2600,0 кВт.
6. Точка підключення – фланцеві з'єднання на вихідних трубопроводах.
7. Температура теплоносія – 90 - 70°C.
8. Діаметр трубопроводів на виході-вході із котельні:
  - в системи вентиляції – 100 мм;
  - в системи опалення – 80 мм;
  - в систему гарячої води – 70 мм.

## УМОВИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

1. Теплову мережу прокласти в відповідності з нормативною документацією згідно діючого законодавства.
2. В точці підключення встановити запірно-регулюючу арматуру.
3. Передбачити роздільні контури теплопостачання:
  - радіаторне опалення;
  - теплопостачання припливних установок;
  - теплопостачання калориферів повітряно-опалювальних агрегатів.
4. В рамках проектування передбачити опалення виробничих приміщень – повітряне, лабораторних та допоміжних – радіаторне.

Головний інженер ВК №1

  
В.В. Покрищенко