

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
www.persico.ua

ЄДРПОУ 22430008,
АТ «УкрСиббанк» м. Харків
UA08351005000026006202255300, 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 газопостачання, інформуємо, що підключення газоспоживаючого обладнання проектуемого об'єкта передбачається до існуючих внутрішніх мереж в межах дозволеної потужності по договору з «Миколаївгаз» згідно прикладених технічних умов.

Додаток: Технічні умови на газопостачання.

Керівник технічного департаменту



Д.В. Немцев

Технічні умови на приєднання

Дата видачі 06 серпня 2018 р.

Реконструкція складу готової продукції з виділенням площі для встановлення лінії з виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ «Сандора».

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Миколаївська обл., с. Миколаївське, вул. Заводська, 1

Призначення об'єкта – виробництво чіпсів.

Прогнозований рік завершення будівництва – 2019р.

2. Величина розрахункової максимальної витрати природного газу 1152,4 м³/год, у тому числі:

- технологічне обладнання — газовий нагрівач рослинної олії КНХ-20, потужністю 7,13 МВт, годинна витрата 850 м³/год в комплекті з газовим пальником типу WKGL 70\2- A;
- модульна транспортабельна котельня VITOMODUL 2600 виробництва фірми «VISSMANN», в комплекті з газовими водогрійними котлами типу Vitoplex S2XA потужністю 1300.0 кВт, кожний з пальниками типу Weishaupt G20/2 – A/ZM. Годинна витрата одного котла 151,2 м³/год; загальна витрата на котельню 302,4 м³/год.,

3. Джерело газопостачання — РП середнього тиску (згідно з проектом «Газопостачання виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ "Сандора" у с. Миколаївське Вітовського району Миколаївської області»)

4. Температура газу приймається від -20 до +20 °С;

5. Атмосферний тиск 0.0987 ... 0,10 МПа;

6. Щільність газу приймається 0.7 кг/м³.

7. Місце забезпечення потужності (точка приєднання) — трубопровід середнього тиску Ду150мм (згідно з проектом «Внутрішньо майданчикові мережі газопостачання виробництва чіпсів на виробничому комплексі №1 ТОВ "Сандора" у с. Миколаївське Вітовського району Миколаївської області»).

8. Прогнозована межа експлуатаційної відповідальності за типом споживача встановлюється в точці приєднання.

9. Для одержання газопостачання замовленою витратою замовнику необхідно виконати:

○ **Вимоги до виконання:**

1. Виконати гідравлічний розрахунок системи газопостачання від місця забезпечення потужності (приєднання) до газових приладів. Розрахунок провести з урахуванням максимальної можливої витрати газу (100% забезпечення потреби) та мінімального робочого тиску газу. Діаметр газопроводів визначити за результатами розрахунку.

2. Передбачити відключення мереж газопостачання механічним шляхом в місці забезпечення потужності.

3. Передбачити вузли технічного обліку витрати газу на кожному приєднанні. Типорозмір лічильника вибрати найближчий до розрахунку, без урахувань перспектив. Передбачити встановлення фільтру заводського виготовлення зі ступенем фільтрації не гірше 50 мкм. Передбачити засоби для забезпечення дистанційної передачі даних вузла обліку до системи моніторингу підприємства.

4. Передбачити заходи по захисту сталевих газопроводів від корозії.



5. Передбачити встановлення сигналізаторів контролю довибухових концентрацій природного газу та/або мікроконцентрації чадного газу в комплекті з електромагнітним клапаном- відсікачем.

Головний енергетик ТОВ «Сандора»



Ухань В.Д.