



**До споживачів**

T4 Ø 40
T3 Ø 50
T2.3 Ø 76x3
T2.2 Ø 57x3
T1.3 Ø 76x3
T1.2 Ø 57x3

1. Позиції обладнання арматури див. комплект ТМК.С.
2. Газоходи див. арк. ТМКН-1 ТМКН-2.
3. Дренажні трубопроводи див. арк. ТМК-14, 15, 16, 17.
4. Трубопроводи діаметром менше 50 мм кріпити по місцю до металевих конструкцій каркасу контейнера з використанням куточка № 2.
5. Підключення котлового модуля виконано за принципом "петлі Тіхельмана": рух води в кожному колекторі відбувається в одному напрямку.
6. Внутрішній газопровід див. комплект ГПВ.
7. - межа проектування.

ЦЕЙ ДОКУМЕНТ НЕ МОЖЕ БУТИ ПОВНІСТЮ ЧИ ЧАСТКОВО ВІДТВОРЕНИЙ, ТИРАЖОВАНИЙ, РОЗПОВСЮДЖЕНИЙ ТА ВИКОРИСТАНИЙ БЕЗ ЛИСЬМОВОГО ДОЗВОЛУ ТОВ «ЕКСПРЕС ЕНЕРДЖІ ГРУП ЮКРЕЙН-КАНАДА»

**Прив'язаний:**

Прив.	Пров.	ГП	Інв. №
Гол. фах	Розробив	Н.контр.	
Томчук	Ковальчук	Усатюк	
5.07.2013р	5.07.2013р	8.07.2013р	

Зм.	Кіл.	Арк.	Недок.	Підп.	Дата

**Котельня транспортабельні типу «TRANSEXPRESS»**  
**ТЕ 675.00.000.TMK**  
 Котельня транспортабельна «TRANSEXPRESS-675» (Б-О-В-Г-К) У1  
 ТУ У 25.2-34422658-001:2012

Стадія	Аркуш	Аркушів
РП	9	

**План на позн. 0,000**



Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКСПРЕС ЕНЕРДЖІ ГРУП ЮКРЕЙН-КАНАДА»  
 Формат А3

Формат А3	Копіював:	Погоджено:
Інв. N ор.	Підпис і дата	Зам. інв. N
6752/10	10.07.2013р	